

ŘADA A

**ČASOPIS** PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ **ROČNÍK XXVII/1978 ČÍSLO 2** 

# V TOMTO SEŠITĚ

Nášinterview41
Vysoké vyznamenání 42
VI. sjezd Svazarmu svolán 43
Vítězný únor
Pohár VŘSR 44
Nový místopředseda
ÚV Svazarmu 45
Konkurs AR-TESLA : 45
Stroje se učí chodit
R15 – rubrika
pro nejmladší čtenáře AR 48
(Stavebnice pro nejmenší amatéry)
Moderní elektronické klíče
(ověřeno v redakci AR)51
Hybridní Integrované obvody 55
Elektronický kalendár 57
Müstek RLC
Zapojovacia doska
pre radiotechniku 66
Jakostní barevná hudba68
Nové křemíkové tranzistory
malého výkonu 68
Vertikální antény (pokračování) 72
Radioamatérský sport -
Mládež a kolektivky, Telegrafie 74
MVT, VKV, KV
DX
Naše předpověď
Naše předpověď
Naše předpověď

Na str. 59 až 62 jako vyjímatelná příloha "Úvod do techniky číslicových IO."

# AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu ve vydavatelství MAGNET,

Vladislavova 26. PSČ 113 66. Praha 1. telefon
26 06 51-7. Šéfredaktor ing. František Smolik,
zistupce Luboš Kalousek, Redakční rada: K. Bartoš,
V. Brzák, K. Donát, A. Glanc, I. Harminc, L. Hlinský,
P. Horák, Z. Hradiský, ing. J. T. Hyan, ing. J. Jaroš,
doc. ing. dr. M. Joachím, ing. J. Klabal, ing. F. Králík,
RNDr. L. Kryška, PhDr. E. Křížek, ing. I. Lubomirský,
K. Novák, ing. O. Petráček, ing. J. Vackář, CSc., laureát
st. ceny KG, ing. J. Zíma, J. Ženíšek, laureát st. ceny KG.
Redakce Jungmannova 24, PSČ 113 66 Praha 1. tel.
26 06 51-7, ing. Smolík linka 354. redaktoří Kalousek,
ing. Engel, Hofhans I. 353, ing. Myslík I. 348. sekretářka 1. 355. Ročně výjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Ks.
pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšířuje PNS, v jednotkách ozbrojených sil vydavatelství MAGNET, administrace Vladislavova 26, Praha 1. Objednávky přijímá
kažďá pošta i doručovatel. Dohlédací pošta Praha 07..
Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS, vývoz tisku,
Jindřišská 14, Praha 1. Tiskne Naše vojsko, n. p., závod
08, 162 00 Praha 6-Liboc, Vlastina 710. Inzerci přijímá
vydavatelství MAGNET, Vladislavova 26, PSČ 113 66
Praha 1. tel. 26 06 51-7. linka 294. Za původnost
a správnost příspěvku ručí autor. Návštěvy v redakcí
a telefonické dotazy pouze po 14 hod. Č. indexu
46 043.

Toto číslo vyšlo 7. 2. 1978

Toto číslo vyšlo 7, 2, 1978 © Vydavatelství MAGNET, Praha

s ing. Eugenem Wichterlem, členem elektrotechnické poroty ústřední přehlídky STTM, profesorem střední průmyslové školy elektrotechnické v Olomouci.

> Přestože bylo v našem časopisu i v denním tisku již hodně napsáno o Soutěži technické tvořivosti mládeže, byl bys tak laskav a seznámil naše čtenáře s touto soutěží podrobněji? Jaké místo zaujímá STTM v technické činnosti mládeže, kdo soutěž organizuje, jak často, v jakých kategoriích...?

Soutěž technické tvořivosti mládeže zaujímá velmi významné místo v technické činnosti mládeže především z toho důvodu, že je to vlastně jediná skutečně technická soutěž vyhlašovaná pro žáky, studenty a učně I. a II. cyklu škol ve věku od 9 do 19 let. Považují za důležité zdůraznit především ty okolnosti, že jde o soutěž celonárodní, že se této soutěže mohou zúčastnit žáci již od 9 let a výjimečně i mladší. Dále považuji za vhodné zdůraznit, že například v letošním roce se přímo nebo nepřímo zúčastnilo soutěže přibližně 100 000 mladých lidí.

Soutěž technické tvořivosti mládeže vyhlašuje každoročně ministerstvo školství ČSR spolu s ČÚV SSM a ČÚV Svazarmu. Probíhá ve čtyřech kolech – místní, okresní, krajské a jednou za dva roky vyvrcholí celostátní přehlídkou. Na vlastní organizaci soutěže, která je mimochodem velmi náročná, se podílejí postupně jednotlivé školy, kroužky pionýrských domů, okresní a krajské pionýrské domy, popř. jejich oddělení techniky. Ústřední přehlídku organizuje oddělení techniky Ústředního domu pionýrů a mládeže Julia Fučíka v Praze.

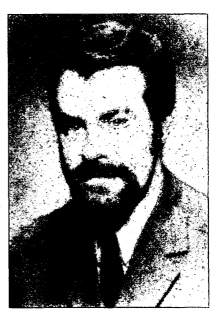
Vlastní soutěž probíhá v sedmi základních kategoriích: Modelářství – Elektrotechnika – Učební pomůcky – Doplňky bytových interiérů – Stroje, přístroje a zařízení apod. – Technické hračky – Stavby.

Soutěž je vyhodnocována ve třech věkových kategoriích: 9 až 12 let, 13 až 15 let, 16

až 19 let, přičemž poslední kategorie je rozdělena na exponáty, které souvisí se studovaným nebo učebním oborem a na exponáty, které nesouvisí se studovaným nebo učebním oborem autora.

# Naše čtenáře bude zajímat především soutěžní kategorie Elektrotechnika.

Soutěžní kategorie Elektrotechnika je jednou z nejrozsáhlejších kategorií soutěže. Aby bylo možno exponáty objektivně posoudit a ohodnotit, je tato kategorie rozdělena do dalších šesti tematických okruhů: rozhlasová a televizní technika, nízkofrekvenční elektrotechnika, vysílací a přijímací technika, měřicí technika, zařízení pro průmyslové využití a výcviková zařízení. Chtěl bych ale upozornit, že nejen v kategorii Elektrotechnika, ale i v jiných kategoriích (např. Učební pomůcky, Modelářství), jsou hodnoceny a vystavovány exponáty, které s elektrotechnikou souvisejí.



Ing. Eugen Wichterle

Co bys mohl říci o úrovni STTM v posledních letech a o úrovní exponátů v kate-gorii Elektrotechnika?

Pokud jde o obecné hodnocení všech kategorií, mohu jen tlumočit názory členů jednotlivých porot, nebot si netroufám sám hodnotit např. kategorii Modelářství, kterému nerozumím. Poroty se letos shodly v názoru, že celková úroveň ústřední přehlídky STTM byla lepší než v minulých letech především z toho důvodu, že se letos do ústředního kola nedostaly kýče typu brouček s lucerničkou jako osvětlení, nebo hrající loď apod. I celková povrchová úprava u exponátů ve všech kateroriích byla lepší než v minulých letech.

O kategorii Elektrotechnika lze říci, že poslední ústřední přehlídka dokázala, že se podařilo překlenout přibližně čtyřleté období stagnace, způsobené především inovací součástkové základny a současně i faktem, že pro mnohé účastníky STTM byly tyto nové součásti nedostupné i cenově.

Po hubených letech, kdy převládaly exponáty typu zesilovač, barevná hudba, potleskoměr (z hlediska radioamatérů vesměs podprůměrné úrovně), převládaly na letošní ústřední přehlídce exponáty z měřicí techni-ky a průmyslové elektrotechniky, z nichž některé by obstály v konkurenci s profesio-nálními výrobky. Teprve na třetím místě byly co do počtu exponáty z nf techniky. Dalším kladem letošní přehlídky STTM je ta skutečnost, žé hodnocené exponáty byly z velké části dílem kolektivů a i u ostatních bylo z dokumentace patrné, že jde o práce, které vznikly v kroužcích škol nebo pionýrských domů.

> Zmínil ses, že z velké části byly vystavovány exponáty, které vznikly v kroužcích škol nebo plonýrských domů a některé z nich byly dílem kolektivů?

Možná, že mnozí čtenáři se mnou nebudou souhlasit, ale já si myslím, že má-li technická tvořivost ve slaboproudé elektrotechnice přinést uspokojení z dobře vykonané práce, nestačí, aby výsledný výrobek například jen "nějak" hrál nebo "nějak" fungoval, nebo pouze zvenku dobře vypadal. Musí být především funkční a co nejdokonalejší alespoň v očích jeho autora. Pionýrské doby radioamatérů, kdy mnohdy stačilo k úplné spokojenosti postavit hrající krystalku nebo přímozesilující dvoulampovku, jsou již nenávratně za námi. Zájem o technickou tvořivost se projevuje nejčastěji tam, kde potřeby vyžití nestačí pokrýt z jakéhokoli důvodů komerční výrobky, nebo (a myslím si, že častěji) z touhy po poznání. At již jde o jakýkolí motiv tvořivé činnosti, je dnes v období technické revoluce a navíc v tak rychle a intenzívně se rozvíjející slaboproudé technice jasné, že začínající jedinec s omezenými prostředky a na koleně toho moc nevytvoří. Rozhodně ne tolik, aby ho to trvale a perspektivně uspokojovalo.

Naopak výsledky takové činnosti, provozované v alespoň průměrně vybavené dílně kroužku pionýrského domu nebo školy, pod odborným vedením pro věc zapáleného a odborně a pedagogicky fundovaného vedoucího kroužku, a navíc třeba uprostřed dobrého kolektivu spolužáků, budou nesporně o mno-

ho lepší a trvalejšího rázu.

Záměrně, protože jde o čistě zájmovou činnost, nechci na tomto místě mluvit podrobně o jiných stránkách věci jako je výchova k týmové práci, hledání talentů

apod.

Chtěl bych však uvést ještě jeden zcela prozaický příklad. Před takovými 10 až 15 lety bylo možno vyrobit pěkný elektronkový voltmetr za cenu přibližně 200 Kčs. Přičemž to mohl být exponát, který při pečlivém provedení mohl získat umístění i na ústřední přehlídce STTM. O něco později, když začaly na trh ve větší míře pronikat tranzistory, cena takového výrobku sice vzrostla, ale stále ještě to bylo únosné pro kapsu techniku milujícího tatíčka, který své ratolesti poskytl prostor pro jeho technický růst. Dnes je však tendence, a řekl bych správná, osazovat zařízení uvedeného typu nejmodernějšími prvky - integrovanými operačními zesilovači, eventuálně řešit takový voltmetr jako číslicový. V každém případě však náklady na takové zařízení vzrostou pro žáka nebo studenta na neúnosnou míru. Mělo by být však v možnostech dobře vedeného technického kroužku, v podstatě na jakékoli úrovní (škola, pionýrský dům), umožnit alespoň těm nejschopnějším práci s těmito moderními prvky. Nakonec pokud se takový talent projeví ještě ve studentském věku, je pravděpodobné, že z něj bude dobrý technik, a těch stále není dostatek.

> Z toho, co jsi právě řekl, mám dojem, že by se pro technickou tvořívost žáků, učňů a studentů dalo dělat ještě vice než dosud. Škola, na které učíš, měla v posledních letech několik vítězů STTM. Mohl bys alespoň krátce ukázat na stávající problémy v činnosti technických kroužků?

Problém kolem technických kroužků škol a pionýrských domů je celá řada, přičemž některé by se měly začít systematicky řešit, a to co nejdříve. Pokusím se na některé z nedostatků ukázat. K tomu, aby takový technický kroužek mohl úspěšně existovat a plnit svoji funkci je zapotřebí, aby byly splněny základní podmínky nutné pro činnost. Na rozdíl od kroužků např. literárních hudebních, přírodovědných, matematických apod. se technický kroužek neobejde bez dilny alespoň se základním vybavením. V případě elektrotechnických kroužků přitom k základnímu vybavení patří celá řada ne zrovna levných přístrojů. Další nutnou podmínkou je elektrotechnický materiál rovněž



Kategorie výrobků z elektroniky na loňské přehlídce STTM byla bohatě obsazena

cenově ne zcela na úrovni, jako např. materiál pro modelářský kroužek, kroužek šití,

kreslení apod.

Za kličovou považuji otázku vedoucího kroužku, který by kromě odborných a pedagogických znalostí měl být i dobrým organizátorem a brát tuto činnost spíše jako koníčka, než jako zaměstnání. Zde se nabízí otázka jeho společenského ocenění. Touto problematikou, prací s mladými lidmi a jejich výchovou a vzděláváním, se podrobně zabývaly nejvyšší stranické a státní orgány a zdůraznily její důležitost ať již v usnesení červencového pléna ÚV KSČ 1973 nebo v závěrech XV. sjezdu KSČ. Celá řada odpovědných pracovníků se však důslednému řešení problematiky zájmové činnosti žáků, studentů a učňů vyhýbá.

Co bys doporučil zájemcům z řad našich čtenářů, kteří se soutěže STTM chtějí zúčastnit?

Především bych chtěl všem zájemcům o soutěž STTM říci, že se jí může zúčastnit každý zájemce – žák, učeň, student, který dokáže dát dohromady exponát. Samozřejmě, že vítězem se stane ten, který dokázal do svého exponátu vložit co nejvíce svého umu a poctivé práce. Chtěl' bych při této příležitosti připomenout, že především u elektrotechnických exponátů je naprosto nezbytná dokumentace. Pro nižší věkové kategorie stačí jednoduchý nákres s popisem funkce, ovládání a použití. Pro kategorii 16 až 19 let, především u těch exponátů, jejichž autoři studují některý elektrotechnický obor, je nutná úplná dokumentace s popisem činnosti přístroje, funkce ovládacích prvků a pokyny pro uvedení exponátu do chodu. Některé exponáty vystavované na letošní

ústřední přehlídce STTM byly natolik složité, že bez úplné dokumentace by nebylo možné ani správné uvedení do chodu, natož seriózní a objektivní hodnocení.

> Při hodnocení exponátů letošní ústřední přehlídky STTM se hovořilo i o nedostat cích. Mohl bys na některé z nich naše čtenáře upozorní?

Exponáty, které byly hodnoceny v ústřední přehlídce STTM prošly sítem místních, okresních a krajských přehlídek. Přesto i na těchto exponátech byly patrné některé nešvary, které se v mnohem větší míře projevovaly v předchozích kolech. Především by se měli autoři vyvarovat laciných efektů a nelepit na skříně a dokonce i na čelní panely svých exponátů různé obrázky, které činnost přístroje nezlepší, ale naopak obsluhu přístroje a manipulaci s ním mnohdy znesnadní - čelní panel se stane nepřehledným. Rovněž cizí názvy ovládacích prvků nedodají přístroji punc světovosti. Pokud dokonce autor pro označení "výšky" místo "treble" napíše "troubele" nebo "trébele" dosáhne právě opaku toho než chtěl – v podstatě přivodí, shovívavý úsměv. Takových případů by bylo možno uvést více. A ještě něco. Jak hodnotit autora, jestliže na jeho zvenku dobře vypadajícím zesilovači je honosný název "Quadro" a ovládací prvky s označením "Dolby" a "Filtr 3,5", "Filtr . . . " a uvnitř skříňky v podstatě jen dva holé zesilovače pochybné kvality? A co říci k práci porot místního, okresního a krajského kola, které tento výrobek pustily až na ústřední přehlídku STTM? Naštěstí bylo takových výrobků na poslední ústřední přehlídce ŠTTM zanedbatelně málo.

> Myslím, že by se o STTM a hlavně o problematice technických kroužků dalo hovořit dlouho. Prostor vymezený našemu rozhovoru je však omezen. Co bys chtěl říci na závěr?

Chtěl bych závěrem popřát všem "kutilům", aby jejich výrobky "šlapaly" na první zapojení, aby jim "neodcházely" drahé součásti, aby vše, co právě "nutné" potřebují, "sehnali", a aby právě jejich výrobky byly ty nejdokonalejší. Těm, kteří se hodlají zúčastnit soutěže STTM, co nejlepší hodnocení jejich exponátů.

Rozmlouval ing. Alek Myslík

# VYSOKÉ VYZNAMENÁNÍ





Při příležitosti 50. narozenin byl vyznamenán člen předsednictva ÚV Svazarmu a předseda Ústřední rady radioklubu RNDr. Ľudovít Ondriš, OK3EM, stámím vyznamenáním "Ža zásluhy o výstavbu". Slavnostního aktu se zúčastnili předseda ÚV Svazarmu generálporučík PhDr. Václav Horáček, plk. Jaroslav Musílek z oddělení státní administrativy ÚV KSČ, místopředseda ÚV Svazarmu plk. PhDr. Josef Havlík a manželka dr. Ondriše. Státní vyznamenání mu předal úřadující místopředseda ÚV Národní fronty ČSSR prof. MUDr. Tomáš Trávníček. Po slavnostním vyznamenání setrval prof. dr. Trávníček v srdečném rozhovoru nejen s představiteli Svazarmu, ale i s vyznamenanými pracovníky ČSTV, které vedl místopředseda ÚV ČSTV RSDr. Rudolf Dušek.



# Z.12. zasedání ÚV.Svazarmu

Svolání VI. celostátního sjezdu Svazarmu, vytýčení úkolů k zahájení předsjezdové kampaně, další zlepšení práce základních organizací a schválení plánu a rozpočtu na rok 1978 – to byly hlavní otázky, jimiž se ve dnech 11. a 12. listopadu zabývalo 12. plenární zasedání ÚV Svazarmu v Praze. Plénum také rozhodlo o některých kádrových otázkách. O prvním dnu zasedání byl do funkce místopředsedy ÚV Svazarmu zvolen plukovník Miloš Kovařík, dosavadní místopředseda Českého ústředního výboru Svazarmu. Soudruh ing. Miloslav Janota v souvislosti s odchodem do důchodu byl na vlastní žádost uvolněn z funkce místopředsedy ÚV Svazarmu. Plenární zasedání a zástupce ÚV KSČ vyslovili soudruhu Janotovi za jeho dosavadní obětavou a plodnou práci ve prospěch naší branné organizace srdečné poděkování.

Proč, za jaké vnitropolitické i vnitrosvazové situace je svoláván VI. sjezd Svazarmu a jaké úkoly z toho vyplývají pro celou naší brannou organizaci obšírně objasnil předseda ÚV Svazarmu generálporučík PhDr. Václav Horáček. Hned v úvodu svého vystoupení řekl:

"V druhé polovině roku 1978 skončí pětileté funkční období našeho ústředního výboru, určené stanovami. Stojíme před úkolem svolat VI. sjezd Svazarmu a zahájit jeho všestrannou politickou, programovou, organizační a kádrovou přípravu.

nizační a kádrovou přípravu.

Předpokládáme, že sjezd se uskuteční ve dnech 7.–9. prosince 1978 a budou mu předcházet výroční schůze základních organizací, okresní a krajské konference a sjezdy republikových organizací Svazarmu, jakož i konference odborností na příslušných stupních územních orgánů.

Příprava sjezdu je mimořádně závažný a náročný úkol. Nejen obsahové, ale i časové skloubení celého procesu od výročních schůzí až po celostátní sjezd si vyžádá mnoho politického a organizačního úsilí. Proto svoláváme VI. sjezd již nyní, s ročním předstihem. Vytváříme tak dostatečné podmínky, abychom jednak zabezpečili důkladnou kádrovou i organizační přípravu celé předsjezdové kampaně, jednak prohloubili a znásobili úsilí a aktivitu členů naší organizace v plnění

úkolů XV. sjezdu KSČ."

/Již před 12. plénem byla zpracována řada zásadních ideově politických dokumentů – od časového plánu až po obsahové pojetí a politicko organizační zabezpečení VČS, konferencí a sjezdů Svazarmu včetně pokynů k rozvoji aktivity členů a organizací Svazarmu v předsjezdovém období. Generálporučík Horáček v této souvislosti uvedl, že všechny tyto dokumenty vyjadřují myšlenku, jak v nastávajícím období můžeme ještě mnoho vykonat pro zvýšení akceschopnosti a zdokonalení práce celé naší organizace: zesílit společenský vliv Svazarmu na rozvíjení a uskutečňování branné výchovy a při plnění nových úkolů, které stanovil XV. sjezd KSČ; se čestně vyrovnat s tím, co z našich úkolů a záměrů vyplývajících z rezoluce V. sjezdu zůstalo dosud nesplněno; kádrové posílit, politicky a organizačně upevnit všechny články svazarmovské organizace; využít metody kritického rozboru k odstranění nedostatků,

které dosud snižují úroveň naší práce.
Generálporučík PhDr. Václav Horáček dále uvedl, že období od V. sjezdu bylo naplněno plodnou obětavou prací a přineslo v mnoha oblastech činnosti dobré výsledky. Svazarm dosáhl pod vedením KSČ řadu cenných úspěchů. Cílevědomě se vyrovnával s úkoly stanovenými XIV. sjezdem KSČ, usnesením PÚV KSČ o jednotném systému

branné výchovy obyvatelstva a s usnesením o úkolech Svazarmu a směrech jeho dalšího rozvoje. Odpovědně byla rozpracována a úspěšně je plněna linie XV. sjezdu KSČ. V řadách Svazarmu je dnes 700 000 členů organizovaných v 9500 ZO. Činnost převážné většiny organizací Svazarmu se postupně zlepšuje, stává se rozmanitější, cílevědoměji se rozvíjí v těsném sepětí s politickým a společenským životem v místech, se životem závodů, JZD a škol.

Přesto úspěchy nepřeceňujeme a neupadáme nad nimi do sebeuspokojení. Sami nejlépe víme, kolik máme v práci slabin a co všechno musíme zlepšovat. Kvalita práce mnohých ZO dosud zaostává za dosahovaným průměrem. Jejich činnost není rozvíjena s žádoucím politickým přístupem a s cílevědomostí zvyšovat úroveň ideově výchovného působení tak, aby morálně politická výchova byla dominující složkou i všech zájmových, odborně technických a branně sportovních činností.

Očekáváme, řekl soudruh Horáček, že příprava výročních schůzí, konferencí a sjezdů povede k dalšímu rozvoji branně technických a branně sportovních činností, k odpovědnému plnění všech výcvikových plánů a úkolů. Předsjezdová kampaň se bude vyznačovat zvýšenoú společenskou aktivitou a iniciativou Svazarmu i v dalších oblastech společenského dění. Povede všechny orgány a organizace k aktivnímu plnění volebních programů národních výborů, k zapojování členů Svazarmu do ideově politických akcí NF, ke zvýšené účasti na pomoci národnímu hospodářství a ke zlepšování životního prostředí.

Obsahové pojetí předsjezdové kampaně a celé naší další činnosti vychází ze základní politické linie; vytýčené XV. sjezdem KSČ. Vychází z toho, že na činnost společenských organizací jsou kladeny kvalitativně nové požadavky. Společenské organizace musí ještě těsněji přimykat svoji činnost k politickému a hospodářskému životu naší společnosti, účinněji rozvíjet socialistickou výchovu a společenskou angažovanost svých členů, vytvářet stále širší podmínky pro uspokojování jejich různorodých zájmů a uvádět tyto zájmy do souladu s celospolečenskými potřebami. Musíme cílevědoměji přispívat k socialistické výchově a přípravě mladé generace na život a práci v rozvinuté socialistické společnosti.

Pro Svazarm ze závěrů XV. sjezdu KSČ vyplývá ještě další úkol – dále rozvíjet a zdokonalovat svou funkci v branné výchově. Tyto požadavky tvoří v podstatě základní ideově politická východiska obsahového zaměření výročních schůzí, konferencí a sjezdů Svazarmu. V plném souladu s celospolečen-

ským vývojem ukládá dokument schválený sekretariátem ÚV KSČ považovat za hlavní cíl činnosti Svazarmu dosažení vyšší kvality, větší výslednosti a žádoucí komplexnosti v obsahu i formách naplňování funkce Svazarmu jako dobrovolné branné společenské organizace.

Pro nástávající předsjezdové období, do něhož vstupujeme, shrnul generál Horáček nejdůležitější úkoly takto:

 Po všech stránkách – politické, organizační i kádrové – dobře připravit VČS základních organizací. Jejich jednání soustředit plně na otázky zvýšení kvality obsahu a účinnosti forem branného působení.

2. Náročná příprava, průběh a výsledky konferencí a sjezdů vyšších svazarmovských orgánů musí vytvořit politické, programové a. organizační podmínky pro dosažení vyšší kvality, větší výslednosti a žádoucí komplexnosti v obsahu i formách naplňování funkce Svazarmu jako dobrovolné branné organizace.

3. Do příprav VČS, konferencí a sjezdů zapojit nejširší aktiv funkcionářů i dalších členů naší organizace. Zabezpečit, aby ve všech etapách předsjezdových příprav čerpaly svazarmovské orgány z poznatků a námětů členstva, aby se výsledky jednání staly skutečným obrazem potřeb členů a jejich představ, jak dále zlepšovat práci a naplňovat společenské poslání Svazarmu.

 Zajistit další kádrové posílení svazarmovských orgánů všech stupňů zvětšením počtu dělníků, žen a mladých svazarmovců.

Výroční členské schůze, okresní a krajské konference a sjezdy Svazarmu, řekl generál Horáček, je třeba připravit nově, kvalitativně lépe než byly připraveny ty předchozí. Jejich úkol je jiný, nový, náročnější. V přípravách V. sjezdu šlo o to obnovit socialistický charakter naší organizace, vrátit jí její branně výchovné poslání, organizačně ji sjednotit a upevnit její postavení v Národní frontě. Dnes je situace jiná. Svazarm je konsolidovanou, jednotnou, aktivní společenskou organizací, která úspěšně plní svou společenskou funkci. Jde tedy o to, zdokonalit úroveň naší práce, ještě intenzívněji, účinněji a ve větším rozsahu ovlivňovat brannou výchovu pracujících, vést je k aktivní účasti na budování i na zabezpečování obrany socialismu. Udržovat a stupňovat dosažené výsledky je obvykle složitější a náročnější než položit vlastní základy správného směru práce. A v takové situaci se nacházíme. V tom je složitost a náročnost příprav výročních členských schůzí, konferencí a sjezdů Svazarmu v roce 1978.

Ústřední výbor Svazarmu na tomto plenárním zasedání projednal také v souladu s úkoly V. sjezdu a v návaznosti na 4. zasedání ÚV Svazarmu v říjnu 1974 současný stav práce základních organizací a schválil opatření pro jejich další rozvoj. K hlavním myšlenkám referátu, který na plénu přednesl místopředseda ing. Miloslav Janota, se vrátíme v příštím čísle Amatérského radia.

# Nejúspěšnější sportovci Svazarmu

Těsně před koncem roku byli v Ružomberku vyhlášeni nejúspěšnější sportovci Svazarmu na základě výsledků ankety, pořádané každoročně časopisem Signál. Tentokrát se do nejlepší desítky nikdo z radioamatérů neprobojoval; jako nejúspěšnější sportovec mezi radioamatéry byl vyhlášen "liškař" liří Suchý z Teplic. Představíme vám ho v příštím čísle.

# tezn

Stálý zdroj poučení a inspirace

Již třicet let nás dělí od slavného únorového vítězství pracujícícho lidu, vedeného komunistickou stranou, nad domácí reakcí.

Vítězný únor 1948 je nejslavnějším historickým mezníkem v dějinách Komunistické strany Československa. Tehdy dělnická třída, vedená svou stranou, plne převzala do svých rukou politickou moc ve státě – tím skončila epocha mnohaletého třídního zápasu proletariátu s buržoasií a plně se uvolnila cesta pro budování socialismu.

Únorové vítězství prokázalo, že síla komunistické strany je v její ideové a organizační jednotě, v jejím pevném spojení s dělnickou třídou, pracujícím rolnictvem a pokrokovou inteligencí. Tento svazek, základní pilíř Národní fronty, Únor upevnil a postavil na nový základ. Národní fronta jako politický svazek pracujících měst a venkova, politických a společenských organizací pod vedením KSC, měla a má své významné místo a poslání v životě socialistické společnosti.

Únor 1948 definitivně rozhodl jak o dalším, socialistickém vnitropolitickém vývoji, tak zahraničně politické orientaci naší země. Naše přátelství, spojenectví a spolupráce se

Sovětským svazem, zpečetěné společně prolitou krví v boji proti hitlerovskému fašismu a všestranná nezištná pomoc SSSR, poskytovaná naší zemi, byly postaveny na pevné základy socialistického internacionalismu. Československo se stalo pevnou součástí společenství socialistických zemí.

V rámci společenství socialistických zemí a zejména v pevném spojenectví a všestranné spolupráci se Sovětským svazem byla, je a bude zajištěna trvalá bezpečnost a národní samostatnost naší republiky. Jen za těchto podmínek bylo možno zajišťovat po desetiletí rozvoj našeho národního hospodářství a růstu životní úrovně lidu; upevňovat sociální a životní jistoty pracujících a zabezpečit všestranný rozvoj naší socialistické společ-

Vítězný únor 1948, který byl dovršením celého období přerůstání národně demokratické revoluce v revoluci socialistickou, je neoddělitelně spojen se jménem soudruha Klementa Gottwalda, vynikajícího revolucionáře, komunistického vůdce, prozíravého politika a státníka. Jeho velikou zásluhou je, že strana dokázala mistrovským způsobem uplatňovat marxisticko-leninské učení v konkrétní situaci a pro svou politiku uměla získat nejširší masy pracujících. Proto také v dějinách naší strany celý revoluční proces včetně Vítězného února a nástup naších pracujících k budování socialistické společnosti zůstanou navždy spjaty s osobnosti K. Gottwalda.

Při orientaci na pokojný průběh revoluce strana nepodceňovala a ani nevylučovala možnost případného ozbrojeného střetnutí. Proto vedle cílevědomé masově politické práce v bezpečnosti a v armádě vybudovala v průběhu slavných únorových dnů Lidové milice, jako politicko-mocenskou sílu dělnické třídy v boji proti reakci. Celá další třicetiletá aktivní a obětavá činnost Lidových milicí plně dokazuje, že vždy byly a jsou důsledným strážcem a věrným ochráncem revolučních vymožeností pracujících a významnou silou rozvoje socialismu v naší

Únor 1948 je pro nás stálým zdrojem poučení a inspirace při budování rozvinuté socialistické společnosti. Jsou v něm zkoncentrovány bohaté bojové zkušenosti a nejlepší tradice naší strany, dělnické třídy a ostatních pracujících. Proto se k nim neustále vracíme, čerpáme z nich poučení i dnes při řešení úkolů XV. sjezdu KSČ.

J. Kopecký.



# POHĀR **☆VŘ**

Největší soutěží v telegrafii posledních let byl bezesporu Pohár VŘSR, uspořádaný na počest 60. výročí VŘSR koncem října v budově ÚV Svazarmu v Praze. Pod patronátem předsedy ÚV Svazarmu genpor. PhDr. V. Horáčka se ho zúčastnilo téměř 70 radioamatérů všech věkových kategorií a bylo překonáno 7 z 12 československých rekordů.

Slavnostního zahájení ve velkém sále ÚV Svazarmu se zúčastnili místopředseda ÚV Svazarmu plk. PhDr. J. Havlík, místopředseda ÚV Svazarmu plk. ing. M. Janota, vedoucí oddělení branně technických sportů ÚV Sva-zarmu V. Šedina, tajemník ÚRRk pplk. V. Brzák, předseda ČÚRRk s. L., Hlinský a šéfredaktor Amatérského radia ing. F. Smolik.

V kategorii závodníků s výkonnostní třídou se do osmé hodiny ranní zaprezentovalo celkem 24 závodníků, v kategorii amatérů 35 závodníků a v kategorii "veteránů" nad 45 let 7 účastníků. Na více než stovku všech účastníků je doplnili pořadatelé, rozhodčí a hosté, takže celý den bylo v budově ÚV Svazarmu jako v úle. Celá soutěž byla velmi náročná na práci rozhodčích, kterých se sešlo poměrně málo a měli na celé vyhodnocení lutorium patří i kolektivu organizátorů v čelé s J. Litomiským, OK1DJF, A. Novákem,



Obr. 1. Při slavnostním zahájení Poháru VŘSR – zprava: pplk. V. Brzák, V. Šedina, plk. PhDr. J. Havlík, plk. ing. M. Janota, L. Hlinský, ing. F. Smolík

OK1AO, a K. Pytnerem, OK1PT, a v neposlední řadě administrativní komisi – Z. Myslí-kové, M. Šturcové, OK1ASO, E. Marhové, OK1OZ, J. Koudelkové a E. Novákové.

Do 14 hodin probíhala zároveň soutěž v klíčování na rychlost a v klíčování a příjmu na přesnost. Celkem na osmi pracovištích ve velkém sále se střídali jeden závodník za druhým, aby každý odvedl co nejlepší výkon. Nejlepších výsledků dosahovali českosloven-ští reprezentanti, přičemž V. Sládek,



Obr. 2. Celodenní pernou práci odvedla komise pro hodnocení klíčování – zprava J. Matoška, OK11B, P. Kašparová, OK2PAP, R. Štastný, OK1AUS

OK1FCW, dosáhl nejlepšího čs. výkonu v klíčování na rychlost celkovým ziskem 411 bodů. Československé rekordy překonali v kategorii do 18 let V. Kopecký, OL8CGI, když odklíčoval písmena tempem 186 Paris, a v kategorii do 15 let D. Korfanta, OLOCKH, když odklíčoval písmena tempem 161 Paris. V klíčování a příjmu na přesnost nebylo dosahováno mimořádných výsledků.

Ve 14.30 byl ve zcela zaplněném velkém sále ÚV Svazarmu zahájen závod v příjmu na rychlost. Bylo zde překonáno celkem 5 čs. rekordů. M. Farbiaková, OK1DMF, si příj-mem tempa 250 Paris bez chyby "přivlastnila" i druhý čs. rekord ve své kategorii, v kategorii do 18 let překonal V. Kopecký, OL8CGI, oba rekordy – přijal tempa 190 Paris písmen bez chyby a 270 Paris číslic se 4 chybami, v kategorii do 15 let překonal D. Korfanta rovněž oba rekordy – 180 Paris písmen bez chyby a 260 Paris číslic se 2 chybami. Celkovým ziskem 578 bodů, který

# NOVÝ MÍSTOPŘEDSEDA ÚV SVAZARMU



Obr. 3. Pohled do zaplněného sálu při příjmu na rychlost

je nejlepším čs. výkonem, excelovala v této disciplíně po několikaleté přestávce mistryně sportu M. Farbiaková, OK1DMF.

Po skončení příjmu měli svoji "vrcholnou disciplínu" rozhodčí, kteří během 2 hodin zpracovali výsledky a sestavili pořadí jednotlivých kategorií tak, že mohlo být vyhlášeno v 19.30 při slavnostním zakončení soutěže.

V kategorii A zvítězil a Pohár VŘSR získal podle očekávání mistr ČSSR 1977 Pavol Vanko, OK3TPV, z Partizánského, závod amatérů vyhrál Karel Koudelka z Pardubic, který po letošních úspěších na mistrovství ČSSR v ROB a v MVT potvrdil svoji nuniverzálnost", a v kategorii "veteránů" byl nejlepší Č. Vostrý. Pozoruhodným fysledkem byl výkon sedmnáctiletého V. Kopeckého, OL8ČGI, který překonal 3 čs. rekordy a podělil se s mistrem sportu P. Havlišem, OK2PFM, o 4. místo ziskem 1052 bodů, a jako první závodník mladší 18 let tak překonal hranici I. výkonnostní třídy.



Obr. 4. Pohár VŘSR převzal z rukou L. Hlinského, místopředsedy ÚRRk, Pavol Vanko, OK3TPV



Obr. 5. Vítězem kategorie amatérů se stal Karel Koudelka

Čestné předsednictvo a někteří další hosté byli v průběhu soutěže přijati místopředsedou ÚV Svazarmu plk. PhDr. J. Havlíkem a setrvali v delší přátelské besedě. V dopoledních hodinách zasedala rovněž Ústřední rada radioklubu, která mimo jiné velmi kladně hodnotila přípravu a organizaci celé této akce a pověřila komisi telegrafie ÚRRk vypracováním návrhu na pořádání této soutěže pravidelně i v příštích letech.

Společenský večer ve velkém sále ÚV Svazarmu tuto vydařenou akci, organizačně připravenou komisí telegrafie ÚRRk jako dárek radioamatérů k oslavám 60. výročí VŘSR, úspěšně zakončil. —ao

Plukovník Miloš Kovařík, který byl na 12. plénu zvolen místopředsedou ÚV Svazarmu ČSSR, pochází z dělnické rodiny a sám je původním povoláním dělník. Nové funkce se ujímá ve svých 48 letech. Jako voják z povolání prošel v ČSLA řadou velitelských a politických funkcí. Je absolventem Vojenské politické akademie Klementa Gottwalda. Ve Svazarmu pracuje aktivně od roku 1955 a prošel



v něm odpovědnými funkcemi. Naposledy zastával funkci místopředsedy Českého ústředního výboru Svazarmu. Je nositelem svazarmovských i státních vyznamenání a medailí.

# 10. ROČNÍK KONKURSU

# **AR-TESLA OP**

Podmínky letošního (desátého) konkursu AR-TESLÁ zůstávají v podstatě stejné jako v minulých letech. Konstruktéry upozorňujeme na nové tematické úkoly, vyhlášené OP TESLA

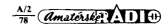
' Zveme vás k hojné účasti a přejeme vám dobré umístění v soutěži.

# Podmínky konkursu

- Účast v konkursu je zásadně neanonymní. Může se ho zúčastnit každý občan ČSSR. Konstruktér, který se do konkursu přihlásí, označí žádanou dokumentaci svým jménem a plnou adresou, příp. i dalšími údaji, jak je možno vejít s ním v co nejkratším čase do styku, např. telefonním číslem do bytu, do zaměstnání, adresou přechodného bydliště atd.
- 2. Konkurs je rozdělen na tři kategorie. V kategorii I a II musí být v konstrukci použity jen součástky, dostupné v běžné prodejní síti, v kategorii III smí být navíc i součástky čs. výroby, které je možno získat přímým jednáním s výrobním podnikem popř. součástky zahraniční výroby, které lze získat v ČSSR u organizace, oprávněné k jejich dovozu a prodeji
- 3. K přihlášce, zaslané do 15. září 1978 na adresu redakce s výrazným označením KONKURS, musí být připojena tato dokumentace: podrobné schéma, mechanické výkresy, kresby použitých desek s plošnými spoji, reprodukce schopné fotografie vnějšího i vnitřního provedení (9 × 12 cm), podrobný popis činnosti a návod k praktickému použití přístroje; vše zpracované ve formě článku. Nebude-li dokumentace kompletní, nebude konstrukce hodnocena.

- Každý účastník konkursu je povinen dodat na požádání na vlastní náklady do redakce přihlášenou konstrukci a dát ji k dispozici k potřebným zkouškám a měřením.
- Do konkursu mohou být přihlášeny pouze konstrukce, které nebyly dosud na území ČSSR publikovány. Ředakce si přitom vyhrazuje právo na jejich zveřejnění
- zveřejnění.

  6. Přihlášené konstrukce bude hodnotit komise, ustavená po dohodě pořadatelů. Její složení bude oznámeno dodatečně. Komise si může vyžádat i spolupráci specializovaných odborníků a laboratoří n. p. TESLA. Členové komise se nesmějí konkursu zúčastnit. Návrhy komise schvaluje s konečnou platností redakční rada AR v dohodě s Obchodním podnikem TESLA.
- 7. Při hodnocení konstrukcí se bude kromě jejich vlastností a technického a mechanického provedení zvláště přihlížet k jejich reprodukovatelnosti, k uplatnění nových součástek a k původnosti zapojení a konstrukce, pokud by konstrukce byly jinak rovnocenné. Přednost v hodnocení budou mít ty konstrukce, které mají širší využití, např. vzhledem k ryze průmyslovým aplikacím.
- 8. Pořadatelé si vyhrazují právo:
- a) udělit více než jednu cenu v každém pořadí příslušné kategorie za konstrukce odpovídající úrovně,
- b) odměnit autora jedinou cenou za souhrn drobnějších prací,
- c) neudělit kteroukoli z cen, jestliže podle hodnocení komise předložená konstrukce nebude mít odpovídající úroveň,
- d) udělit zvláštní odměny na doporučení komise.



- 9. Všechny konstrukce přihlášené do konkursu, které budou uveřejněny v AR, budou běžně honorovány, a to bez ohledu na to, zda získaly nebo nezískaly některou z cen.
- Veškerá dokumentace konstrukcí, které nebudou ani odměněny, ani uveřejněny, bude autorům na vyžádání vrácena.
- Výsledek konkursu bude všem odmě-něným sdělen do 15. 12. 1978 a otištěn v AR A1/1979.

# Kategorie konkursu

Kategorie byly podle vyspělosti a zájmů účastníků zvoleny takto:

# I. kategorie

Jednoduché přístroje pro začátečníky a mírně pokročilé radioamatéry (především pro mládež od 14 do 18 let). Jde o jednoduchá zařízení, např. rozhlasové přijímače, bzučáky, domácí telefony, zesilovače a různá jiná užitková zařízení, která by (kat. Ia) mohla obchodní organizace TESLA prodávat jako soubor součástek ve formě stavebnic pro mládež a začínající amatéry. Pokud půjde o konstrukce na plošných spojich, bude je prodávat prodejna Svazarmu, Praha 2-Vinohrady, Budečská 7 (tel. 25 07 33). Tato kategorie je rozdělena do dvou větví a dotována cenami takto:

a) stavebnice pro začátečníky a mírně pokročilé:

1. cena:

1500 Kčs v hotovosti a poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách TESLA v hodnotě

500 Kčs;

poukázka na zboží v hodnotě 2. cena:

1000 Kčs;

poukázka na zboží v hodnotě 500 Kčs. 3. cena:

b) všechny ostatní jednoduché konstrukce pro začátečníky a mírně pokročilé z elektroniky a elektrotechniky:

1. cena:

1500 Kčs v hotovosti a poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách TESLA v hodnotě 500 Kčs;

2. cena:

poukázka na zboží v hodnotě 1000 Kčs;

poukázka na zboží v hodnotě 500 Kčs. 3. cena:

# II. kategorie

Libovolné konstrukce z nejrůznějších oborů elektroniky a radiotechniky (přijímací a vysílací, televizní a měřicí technika, nízkofrekvenční a stereofonní technika a technika pro průmyslové využití atd.). Jediným ome-zením v této kategorii je použití maximálně šesti aktivních prvků, přičemž aktivním prvkem se rozumí elektronka, tranzistor, popřípadě integrovaný obvod.

Kategorie je dotována takto:

1. cena: 2000 Kčs v hotovosti;

poukázka na zboží podle vlastní-2. cena: ho výběru v prodejnách TESLA v hodnotě 1500 Kčs;

poukázka na zboží v hodnotě 1000 Kčs. 3. cena:

Libovolné konstrukce z nejrůznějších oborů elektroniky a radiotechniky s více než šesti aktivními prvky.

III. kategorie

Kategorie má tyto ceny:

3000 Kčs v hotovosti; 1. cena:

2. cena: poukázka na zboží podle vlastního výběru v prodejnách TESLA v hodnotě 2500 Kčs;

poukázka na zboží v hodnotě 2000 Kčs. 3. cena:

# Tematické úkoly a prémie vyhlášené OP TESLA

Stejně jako v předchozích letech vypisuje i v tomto jubilejním ročníku Obchodní podnik TESLA zvláštní prémie za nejúspěšnější konstrukce, využitelné pro služby zajišťované Obchodním podnikem TESLA. Obchodní podnik TESLA jako gestor celostátního servisu výrobků spotřební elektroniky, vyrá-běných ve VHJ TESLA, má mimořádný zájem na zvyšování úrovně služeb a produktivity práce v opravárenství.

Proto znovu vyhlašuje tematickou soutěž na přístroje a pomůcky, usnadňující a zrychlující servisní činnost. Mohou to být různá diagnostická zařízení k urychlení identifikace závady, pracoviště na opravy modulů pro televizní a rozhlasové přijímače apod.

Z uvedeného oboru konstrukcí 'budou autoři odměnění zvláštní prémií ve výši 300 až 1500 Kčs v peněžních poukázkách, podle složitosti a společenského prospěchu. Tema-tické prémie budou vyplaceny, i když konstrukce získá první až třetí cenu v některé z kategorií.

Jako zvláštní tematické úkoly jsou dále Obchodním podnikem TESLA vypsány tyto náměty:

1. Širokopásmový zesilovač pro malé anténní rozvody.

Technické parametry

Přenášené pásmo: 40 až 800 MHz. vstupní/výstupní impedance: 300/75 Ω,

zesílení: 20 dB, provozní teplota: -25 až +70 °C. Prémie: 800 Kčs.

Jednoduché zabezpečovací zařízení pro chaty, domky a další malé objekty s možností dálkového přenosu výstražného signálu.

Technické parametry

Napájení: síť 220 V a baterie

provozní teploty: -30 až +70 °C. Konstrukce musí umožnit jednoduchou montáž běžnámu sálozní montáž běžnému zákazníkovi. Provedení musí splnit požadavky bezpečnostních norem.

Prémie: 1000 Kčs.

Počitadlo součástek na elektrickém prin-

Pro vstupní kontrolu, provádění inventur ve skladech apod. je k racionalizace práce vyžadováno zařízení, které by usnadnilo počítání a kontrolu elektronických pasív-

ních součástek. Povolená chyba je jedno promile; čas na přestavení zařízení na jiné rozměry do 10 minut. Prémie: od 500 do 3000 Kčs podle uni-

verzálnosti a technického provedení.

Pro tuto soutěž je zpracován seznam polovodičových součástek, doporučených pro stavbu těchto zařízení a pomůcek. Jedním z kriterií při vyhodnocování konstrukcí bude počet těchto součástek, použitých v soutěžní práci. Všechny uvedené součástky nakoupíte v prodejnách OP TESLA nebo prostřednictvím zásilkové služby TESLA, Umanského 141, 688 19 Uherský Brod. Uherský Brod.

### Seznam součástek

### Diody

GA301, GAZ51, 2GAZ51, 4GAZ51, KYZ30, GE134, GE130, GE133, KA501, KA504, 33NQ52, 34NQ52, KY285, KY702F, KY703F, KY704F, KY705F, KY706F, KY722F, KY723F, KY723R, KYZ70, KYZ71, KYZ72, KYZ73, KYZ75, KYZ77, KYZ78, KY711, KY712, KZ299, KYY75, KY132/600, KY132/900, KA211, KA225, KA224, KZ233, KZ141, KA202, KZ260/11, KZ260/12, KZ260/13, KZ260/15, KZ754, KZ705, KZ708, 3KB105G, KZZ73

#### Spínací součástky

KT501, KT503, KT504, KT505, KT506, KT773, KT774, KT782, KT784, KT206/400, KT712, KT713, KT714, KT401/50, KT401/100, KT401/200, KT401/300, KT401/400, KT508/100, KT508/200, KT508/300, KT508/400

#### Tranzistory

GS502, GC500, GC510K/520K, GC512 pár, GC521, GC510, GC511, GC512, GC510/520, GC511/521, GC520K, GC511K, GC512K, GC522, GC500 pár, GC520, GC502 pár, 2NU72, 3NU72, 155NU70, 101NU70, 103NU70, 105NU70, 106NU70, GC521K, OC27, KD503, TR12, KSY21, KSY62A, KC508, KF517, KF524, KF503, KF630D, KF630S, KF124, KF522, KF507, KF508, KC507, 104NU71

# Číslicové integrované obvody

MH7420; MH7430, MH7440, MH7450, MH7472, MH7493. MH5400. MH5410. MH5420, MH5430 MH5450, MH5453, MH5460,... MH5474, MH8400. MH8420, MH8410, MH8440, MH8450, MH8453. MH8460. MH8472. MH8472

# Lineární integrované obvody

MAA115, MAA225, MBA125, MBA225, MAA3000, MAA3005, MAA661, MAA723, MAA125, MA3006, MAA723H, MAA145

Na závěr tohoto 10. jubilejního ročníku uspořádá TESLA OP výstavku nejúspěšněj-ších konstrukcí. O podrobnostech budete informováni v dalších číslech AR.

# Máte zájem o koupi kuprextitu?

Jednou z nejžádanějších potřeb pro radioamatéry je kuprextit, který se shání dosti obtížně. Proto rádí uveřejňujeme tuto zprávu:

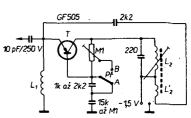
prodejna Radioamatér v Žitné ulici 7,

Praha 1, má na skladě a prodává pásy kuprextitu 110 imes 23 cm a 110 imes 11,5 cm. Cena je 94 Kčs za 1 kg (širší pás stojí asi kolem 90 a užší asi kolem 50 Kčs).

# **OPRAVA**

V článku "Hrátky se světlem", uveřejněném v AR A1/1978, je triak omylem označen jako KT206/600; správné označení má být KT205/600. Autor článku i redakce se čtenářům za tuto chybu omlouvají.

V článku Testovací generátor, uveřejněném v AR A8/77, je ve schématu zapojení (obr. 1 na str. 298) chybně nakreslen přívod napájení. Správné zapojení uvádíme na obr. 1. Pro připojení zdroje je vhodné použít spínač. Autorovi i čtenářům se za chybu, vzniklou při překreslování obrázku, omlouváme



Obr. 1. Schéma zapojení testovacího generátoru

# STROJE SE UČÍ CHODIT

Prof. Izot Litiněckij, laureát Lomonosovy ceny, člen vedení sekce bioniky Akademie věd SSSR

O tom, jak elektronika proniká do všech oblastí vědy a techniky se není, myslím, třeba šířit. O tom, jak elektronika pronika uo vsech obiusu veuy u technikyjse nem, mysimi, neosowi.

Avšak je jeden vědecký obor, který zdánlivě s elektronikou nesouvisí – to je bionika. Avšak právě bionika se v současné době bouřlivě rozvíjí a to právě díky elektronice. Tento článek, který uveřejňujeme k 8. výročí dopravení lunochodu na Měsíc, popisuje populárně cestu, po níž se bionika ubírala a současně na závěr vytyčuje perspektivy, které lze očekávat díky spojení bionika + elektronika + kybernetika.

V červnu 1973 před mýma očima šestinohý robot-planetochod přešel přes rozsedlinu, podnikl mohutný horský výstup, sestoupil do hluboké soutěsky a opět vyšel nahoru; na vrcholu vysokého štítu, kde se stěží našlo místo pro čtyři z jeho šesti noh, se zastavil, aby si "rozmyslel" další cestu, sestoupil dolů

. . . zmizel. Zmizel jako přízrak.

Ano, byl to přízrak, přestože jsem, opaku-

ji, viděl všechny jeho pohyby.
Ale o podstatě tohoto "přízraku" později.
Všechno kosmické začíná na Zemi, a proto na ní začnu i iá.

# Chyba přírody?

Příroda nestvořila kola, vynašel je člověk. Na tuto větu často s hrdostí vzpomínáme, především tehdy, uháníme-li v autě po pře-krásné dálnici. Ale – pozor! Dálnice skončila, ale do cíle zbývá ještě několik stovek metrů. Odbočíte na nesjízdnou cestu, zapadnete, a jste teď spokojeni s koly? Pěšky byste zvládli těch několik stovek metrů lépe než automobilem ... Ale je nevlídno a bláto, a od pochodu pěšky vás může zachránit jiný prostředek s koly.

Obyčejná, každodenní situace – ale k čemu je tady traktor? On vás vytáhne! A vytahuje, při jakýchkoli pracech, na které

stavbě by mohl chybět!

To znamená, všechno je více méně v pořádku, není třeba se znepokojovat. Proč by? Kdyby přece . . . Kolo – to je určitě cesta. Ale také někdy drahá, chceš-li jezdit rychle a pohodlně. Je si třeba uvědomit, že více než dvě třetiny souše jsou ledové, zasněžené a písčité pustiny, tundry a hory, lesy a rokliny, bláto a strmé břehy. Uplatňovat automobilovou dopravu v těchto podmínkách je často dražší, než kdyby byl stroj z čistého zlata. A pásový traktor, oblíbený stroj, jednak ztrácí při přesunu mnoho energie a jednak to není "všudychod", nedokáže překonat všechny překážky. A ještě jeden vážný nedostatek: pásy ničí rostlinný porost, lámou keříčky a mladé stromy. Pro tundru, kde se všechno obnovuje pomalu, na horách, nebo ve stepi, kde se tráva sotva udrží v písku, je to vážný problém.

Ale člověk potřebuje, aby na jeho planetě byl každý koutek lehce dostupný. Ani kola, ani pásy nemohou ideálně takovou dostupnost zajistit. Je potřebný takový "všudy-chod", který by převážel stejně lehce lidi a náklady na sněhu jako na písku, překonával povalené kmeny a kamenné balvany, bláto a závaly, rokliny a příkopy, potoky a řeky. Společně s vysokou produktivností musí být ekonomický, výkonný v práci, účelný a lehce ovladatelný. Při tom nesmí prakticky ničit přírodu. Jmenovitě o takovýhle "všudýchod" zádají dnes geologové, zeměměřiči, geografové, polární badatelé, kladeči potrubí, vysokonapětového vedení, stavitelé železnic a mnozí další lidé, kteří musí překonávat nekonečné množství nejrůznějších překážek a kteří ze zkušenosti znají, co to všechno vyžaduje.

Že je "všudychod" věc opravdu potřebná dokazuje i to, že nad výměnou kol a pásů něčím jiným přemýšlí mnoho inženýrů.

A přirozeně, "nevzdělanost" přírody, která si nevymyslela kola, ale opatřila své děti takovými dopravními "prostředky", pro které prakticky nejsou překážky, se vyznačuje velkou moudrostí. Za stovky miliónů let vývoje příroda vytvořila množství biologických druhů, přizpůsobila živočichy k rozdílným druhům pohybu na Zemi: běhu, sko-kům, plazení, lezení. A bionické sledování těchto tvorů přineslo nápad, je-li možné nahradit jejich pohyb jediným, univerzálním. Je známé, že nejlepšího výsledku dosáhne-me, když vybereme z každého konkrétního případu to nejoptimálnější a to pak po syntéze aplikujeme.

To například znamená, že prototypem, dejme tomu "sněhochodu" se musí stát v první řadě nějací obyvatelé sněžných prostor. K tomu samému nás přivede praxe. "V Antarktidě jsem viděl nedostatek mnoha strojů: například v hlubokém sněhu zapadaly tahače", vzpomíná slavný sovětský konstruktér polární techniky, profesor A. F. Nikolajev. Jaké musí být v tomto případě stroje pro pohyb na sněžné pustině? Odpověd dali nečekaně tučňáci. Tato směšná zvířata se pohybují velmi svérázným způsobem - na břiše: odrážejí se od sněhu ploutvemi, připomínajícími lyžařské hole a dosahují přitom rychlosti až 25 kilometrů za hodinu. Tento princip pohybu po hlubokém sněhu byl základem návrhu "sněhochodu", který býl sestaven pod vedením A. F. Nikolajeva. Řidič v něm snadno zdolává jakoukoli cestu-stroj, jako tučňák, hladce klouže po sněhu a dosahuje rychlosti až 50 kilometrů za

Z toho vyplývá, že bionik a inženýr-dopravní technik nemohou nespolupracovat. V podstatě je čemu se vždy vzájemně přiučit. Podívejme se však na další způsoby přemísťování (není jich tak příliš mnoho), které byly během doby zpracovány do dokonalosti a které všichni dobře známe.

# Chodit je složitější než skákat

Zdálo by se, že plazení a lezení vzhledem k relativní pomalosti přemístování nemusí v nás budit žádný zájem. Ale nebudeme

tak pospíchat se závěry.

Oba způsoby mají v sobě jedno "tajemství". Jsou založeny na využití po sobě následujících impulsů vibrace. Výběr těchto impulsů může zastavit "pocení" země nebo ho naopak zintenzivnit. Tuto mechaniku si výborně osvojila ještěrka – kruglogolovka, která žije v písčitých krajích Střední Asie. Při nejmenším nebezpečí uvede ještěrka své tělo do vibrací a během několika sekund se ponoří do písku, jako kdyby to byla voda. Tak se přizpůsobila funkce těla a ještěrka lehce klouže po nejsypším písku.

Svůdný, lákavý způsob ... Pokus, který však předstihl očekávání: při vlastní váze okolo dvou tun a s pohonem všehovšudy 24 koňských sil (výkon motocyklového motoru) "vibrochod" táhne po celině náklad, který váží kolem deseti tun. A tento "vibrochod" vyjede bez nesnází na písčitý svah takové strmosti, že člověk by ho překonat nemohl. Přednosti se ukázaly velmi zřejmé, protože

v Polsku vyrobili "vibrochod" s výkonem 300 wattů. A tato maličkost rozváží po dílnách náklad několika metrických centů.

Je pravda, že se dosud nepodařilo zkonstruovat "vibrochod", který by dosahoval velké rychlosti. Ale inženýrský rozbor tohoto způsobu přemísťování ukazuje, že dnešní technický pokrok zaručuje tákovou rychle jezdící mechanickou ještěrku vyrobit. Jednoduchá, spolehlivá, velice ekonomická,,vibrodoprava" se může s úspěchem použít v písčitých pustinách i na Severu. A - co je velmi důležité pro tato místa – "vibrochod" nenarušuje ani námrazu, ani tenkou vrstvu písku. Naopak on ještě zpevňuje půdu!

Tak si tedy stojí věc s plazením a lezením.

Přednosti chůze a běhu sotva potřebují širokého objasnění. Gepard, podle svědectví francouzského vědce Francois Boulera, může vyvinout rychlost až 110 kilometrů za hodinu, a to po členitém terénu. Pro taková zvířata, jako je tygr a leopard, není dvoumetrová bariéra překážkou, stejně jako pro horské kozly nejsou překážkou převislé skály

a široké propasti.

Směšné je to, že poprvé bylo způsobu chůze využito ne při řešení problému nesjízdnosti, ale naopak: v roce 1813 Angličan Branton přidělal k parostroji nohy a stroj pomalu, skoro jako pěšky, se posunoval po dráze, odrážeje se od ní dvěma železnými končetinami . . . Jaké kuriozity bývají impul-

sem technickému pokroku!

A nyní už fakt, který nepatří do skupiny kuriozit: i když jsou výhody pohybu po nohou zřejmé, nepodařilo se ještě zhotovit plnohodnotný běhající či kráčející stroj. Proto není divné, že mnohé práce zavádějí na cestu výroby ne kráčející, ale skákající stroje. Bylo již realizováno množství projektů: např. "všudychod" typu "Kuzněčik" nebo typu "Ljaguška", a nedávno inženýr V. Turik předložil projekt skákajícího automobilu, jehož konstrukci byl předlohou klokan. Odpočinkový skok klokana je dlouhý půl-

druhého metru. Při útěku jedním skokem překonává až devět metrů (někdy víc: u šedivého klokana byl zaznamenán skok 13,5 metru!). A toho nedosáhne každý automobil. Klokan je sice překrásný "prototyp", ale . . . Řídit skákající automobil, to opravdu není

nejpříjemnější zaměstnání. Odraz - vzlet dopad; odraz – vzlet – dopad; a tak pořád do kola. Přitom je ovšem třeba chránit náklad i samotný stroj od poškození a cestující od zmrzačení, "skokochod" je třeba vybavit mohutnými tlumiči. Díky tomu z jednoduchosti stroje-skokana nezůstane nic. A obrovský, složitý systém není spolehlivý. Proto "skokochod" sotva vyřeší otázku nesjízdnosti – avšak např. pro válcování země se může opravdu hodit.

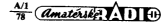
Vzniká otázka: proč se tak pečlivě rozpracovávají plány neperspektivních "skokochodů"? Proč si v kancelářích, kde se patentují vynálezy, plně neuvědomují vady kráčejících

a běhajících strojů?

Odpověď je velmi jednoduchá: zavést běh do "kovu" je velmi a velmi obtížné. Velmi!

Zpracovat konstrukci automobilu-klokana se ukázalo nad síly jednoho člověka. A tedy k vytvoření "běhajícího" stroje je už nyní jasné, že je třeba společné a houževnaté úsilí kolektivů biologů, bioniků, elektrotechniků, matematiků, fyziků. Toto úsilí, jak dále uvidíme, se vyplácí. Víme už mnoho o způsobu chuze a běhu, ale problémy jsou stále velké, protože "... pro krokochody", – jak řekl akademik I. I. Artobolevskij, – "nejsou ještě zpracovány podmínky dynamické rov-nováhy."

(Pokračování)





# RUBRIKA PRO NEJMLADŠĪ ČTENĀ



# CO POROTA NEVIDĚLA

O ústřední přehlídce Soutěže technické tvořivosti mládeže a výsledcích hodnocení odborných porot jste se dověděli z interview v tomto čísle. Pro tuto rubriku jsme vybrali trochu jiný pohled – pohled do zákulisí

přehlídky.

V jednom vedlejším pavilonu výstaviště Flora Olomouc jsme našli hromádku výrobků, které z různých důvodů porota nehodnotila a doporučila nevystavovat. Tak tu byl například přístroj, umožňující podle patnác-tiletého autora "dálkový odposlech hovoru lidí v místnosti, přenášený v pásmu 50 až 120 MHz" (ale, ale, cožpak ti nikdo neřekl, že tvůj výrobek porušuje minimálně dva předpisy o provozu takových zařízení?). Jiné zařízení (tyristorový regulátor) zase nemělo žádnou ochranu před úrazem sítovým napětím a jeho provedení bylo takové "kvality", že jsme nevěřili očím: 1. cena v okresním kole STTM!

Mezi ostatními tu však ležela i nenápadná krabička, obsahující jednoduchý výrobek, který neporušuje žádné předpisy a nařízení. Protože však k hodnocení na ústřední přehlídce STTM musí okresní a krajské komise dodat svoje vyjádření a doporučení, nemohl být přijat: s výrobkem nebyly vinou těchto organizátorů předány žádné evidenční a do-kumentační materiály. Škoda – námět je sice velmi jednoduchý a obvyklého zapojení, ale vzhledem k zajímavému nápadu využití ob-

vodu mohl získat přední cenu.

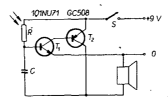
A tak isme si řekli, že s prací Ivana Hrdiny,
žáka ZDŠ Ovčárská v Kolíně V., seznámíme
své čtenáře. Pro rubriku totiž doporučení krajské poroty nepotřebujeme a svoji "cenu" – tj. ocenění nápadu – udělí čtenáři

Ivanovi sami.

# Zvuková indikace jasu (obr. 1)

Přístroj indikuje intenzitu světla změnou

Přistroj indikuje intenzitu světla změnou výšky tónu. Čím jasnější je svítící (osvětlený) předmět, tím vyšší tón vydává reproduktor. Ze schématu na obr. 2 je zřejmé, že se jedná o oscilátor, jehož obvod RC představuje fotoodpor R a kondenzátor C. Tímto obvodem je určen kmitočet oscilátoru. K napájení byla použita devítivoltová destičková baterie. Na fotoodporu příliš nezáleží, lze volit nejlevnější typ.



Obr. 2. Zapojení indikátoru

# Seznam součástek

tranzistor 101NU71 (n-p-n) tranzistor GC508 (p-n-p) fotoodpor kondenzátory 0,1 μF a 0,47 μF (spojené paralelně) reproduktor ( $Z = 25 \Omega$ )

# TEST R 15

Následující námět jsme připravili pro ko-lektivy, pracující v elektrokroužcích, pionýrských zájmových oddílech zaměřených na elektrotechniku, ve školních klubech či klubech Svazarmu.

TEST R 15 je zkoušecí stroj k prověřování znalostí jednotlivců nebo kolektivu v urče-ném oboru otázek. Má velmi jednoduchou obsluhu a je proto vhodný pro školy, zájmové útvary apod. Test se sestavuje z 25 otázek, sepsaných na papíru. Ke každé otázce jsou tři odpovědi A, B, C – pouze jedna z nich je správná, ostatní jsou klamné. Při řešení testu stačí na každou otázku stisknout jedno z tlačítek S<sub>1</sub> až S<sub>3</sub>. Po uvolnění tlačítka se přístroj samočinně připraví na následující otázku. Během testu svítí pro kontrolu nápis "Otázka číslo:" a žárovka, označující číslo otázky, kterou má zkoušený řešit. Při každém stisknutí tlačítka se rozsvítí nápis "správně" nebo "špatně". Soutěží-li v pořadí více testovaných, je možné tyto nápisy vypnout spínačem S<sub>5</sub> – tím je vyloučeno "opisování". Po zodpo-vězení poslední otázky se rozsvítí nápis "Počet správných odpovědí:" a žárovka přísluš-ného čísla. Stisknutím tlačítka S<sub>4</sub> "Nulování" se přístroj nastaví do výchozího stavu. Začíná opět od první otázky. Nemá-li se soutěžící okamžitě dovědět, kolik otázek správně zod-

pověděl, lze přepnout přepínač Př. - po poslední otázce se rozsvítí nápis "Konec". Výsledek je přesto uložen v "pamětí" přístroje a není ho možné v tomto stavu vynulovat. Zpětným přepnutím přepínače se rozsvítí počet správných odpovědí.

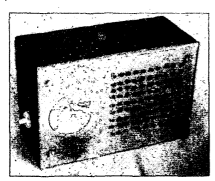
Pro volbu kódu správných odpovědí je použito zdířkové propojovací pole. Jsou-li např. správné odpovědi 1A, 2C, . . . je banánek č. 1 zasunut do zdířky A, banánek 2 do zdířky C atd.

# Popis funkce přístroje

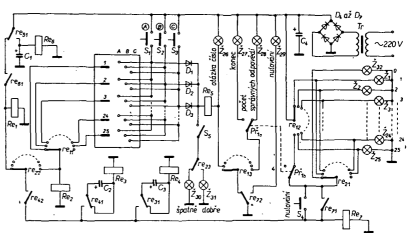
Na obr. 1 je schéma celého zařízení TEST R 15. Krokové voliče Re<sub>1</sub> a Re<sub>2</sub> mají 26 poloh, pro jednoduchost a přehlednost jsou zakresleny jen první a poslední tři polohy jednotlivých segmentů re<sub>11</sub>, re<sub>12</sub>, re<sub>13</sub>, re<sub>21</sub> a re<sub>22</sub>. Stejně jsou vynechány žárovky Z<sub>4</sub> a Z<sub>23</sub> a příslušná část zdířkového propojovacího pole.

Kontakt re23 pro kontrolu správnosti odpovědi je přepínací, ovládaný kotvou elektromagnetu krokového voliče Re2, takže přepíná při každém sepnutí Re2. Relé Re3 a Re4 pracují jako astabilní multivibrátor a vyrábějí impulsy pro nulování krokových voličů. Všechny kontakty krokových voličů a relé jsou zakresleny v poloze výchozího stavu, kdy je přístroj připraven k odpovědi na první otázku. Při tom svítí žárovka Ž<sub>26</sub> s nápisem "Otázka číslo:" a žárovka Ž<sub>1</sub> číslem jedna.

Předpokládejme správnou odpověď 1A, to znamená, že ve zdířkovém propojovacím poli je banánek č. 1 zasunut do zdířky A. Při stisknutém tlačítku S<sub>1</sub> teče proud přes banástisknucihi rachku 5, tece produ pres odna-nek č. 1 a kontakt re<sub>11</sub> do cívky krokového voliče Re<sub>2</sub> --volič se posune o jeden krok. Tento volič počítá správné odpovědi. Záro-veň projde proud i dlodou D. (dlody D. až D.) tvoří součtové hradlo) do cívky relé Re<sub>5</sub> a to sepne, nebot okruh je uzavřen přes re<sub>13</sub> a re<sub>72</sub> k zemi. Kontakt re<sub>51</sub> se sepne, relé Re<sub>6</sub> sepne kontakt re<sub>61</sub> a kondenzátor C<sub>61</sub> se nabíjí. Po uvolnění tlačítka odpadne kotva voliče Re2 i relé Re<sub>5</sub>. Kontakt re<sub>51</sub> se vrátí do původní polohy. Kondenzátor  $C_1$  je nabit a proto přidržuje ještě zlomek sekundy relé Re<sub>6</sub>. Tak se dostane krátký proudový impuls přes kontakty re<sub>51</sub> a re<sub>61</sub> do cívky voliče Re<sub>1</sub>. Volič se posune o jeden krok. Žárovka Ž<sub>1</sub> s číslem 1 zhasne a rozsvítí se číslo 2. Přístroj je připraven na otázku číslo dvě.



Obr. 1. Přístroj indikující intenzitu světla



Nyní předpokládejme správnou odpověď 2C. Stisknutím tlačítka S<sub>2</sub> (nesprávná odpověď) nedostane krokový volič Re<sub>2</sub> žádný impuls, nezapočítá žádný bod. Proud však projde diodou D<sub>2</sub> a relé Re<sub>5</sub> přepne kontakt re<sub>51</sub>, relé Re<sub>6</sub> sepne kontakt re<sub>61</sub>. Kondenzátor C<sub>1</sub> se nabíjí. Po uvolnění tlačítka dostane opět cívka krokového voliče Rei krátký impuls a volič se posune o jeden krok. Žárovka Ž<sub>2</sub> s číslem 2 zhasne a rozsvítí se číslo 3. Stejným způsobem pracuje přístroj v dalších polohách 3 až 24. Po rozsvícení čísla 25 je přístroj připráven pro poslední odpo-věď. Po stisknutí jednoho z tlačítek se dostane krokový volič do poslední, dvacáté šesté polohy. Nápis "Otázka číslo" zhasne a rozsvítí se nápis "Počet správných odpovědí:". Proud poteče dále přes kontakty re<sub>12</sub> a Př<sub>16</sub> do jedné ze žárovek 0 a 25.

Oba krokové voliče lze nyní vynulovat stisknutím tlačítka S<sub>4</sub> "Nulování". Řelé Re<sub>7</sub> přepne kontakt re72, rozsvítí se nápis "Nulování" a kontakt re71 přidržuje relé Re7 i po uvolnění tlačítka. Relé Re3 a Re4 s kondenzátory  $C_2$  a  $C_3$  tvoří generátor kmitů – relé střídavě přitahují a odpadávají. Impulsy z tohoto generátoru se dostávají přes re42 a re22 do cívky krokového voliče Re2 a ten se posouvá do výchozí polohy. V této poloze se zastaví, protože je napájen přes re<sub>22</sub> a tento

STAVEBNICE PRO NEJMLADŠÍ AMATÉRY

Do předloňského konkursu TESLA-AR byla mezi jinými přihlášena i konstrukce stavební-

ce. Protože dosud na trhu není a asi také nebude podobná univerzální stavebnice (stavebnice,

které se prodávají, jsou většinou jednoúčelové, např. stavebnice rozhlasových přijímačů),

rozhodli jsme se otisknout konstrukci dále popsané stavebnice – mezi jiným i proto, že k jejímu

zhotovení a provozu autor vybral zajímavá zapojení, v nichž použil běžné a levné součástky.

kontakt se rozpojí. Nyní teče proud přes re42 kontakt se rozpoji. Nyni tece proud pres re<sub>42</sub> a re<sub>22</sub> do cívky voliče Re<sub>1</sub>. Protože volič byl v poloze 26, stačí pouze jediný impuls, aby se posunul do polohy 1. Kontakt re<sub>12</sub> přeruší napájení relé Re<sub>7</sub>, Re<sub>3</sub> a Re<sub>4</sub>, nápis "Nulování" zhasne a rozsvítí se nápis "Otázka číslo:" a žárovka Ž<sub>1</sub> s číslem 1. Stroj je opět připraven na nový test.

### Seznam součástek

Reı	krokový volič, 26 poloh,
	3 spinaci segmenty
Re <sub>2</sub>	krokový volič, 26 poloh,
•	2 spinaci segmenty,
	1 přepínací kontakt
Res. Res	relé, 1 přepínací kontakt
Res	relé, 1 spínací kontakt
Res. Res	relé, 1 přepínací a
	1 spínací kontakt
Cıaž Cı	elektrolytický
	kondenzátor TE988,100 μF
D₁až D₁	křemíkové diody KY701 až
	KY703 (podle napětí zdroje)
Tr	síťový transformátor
	(podle napětí, potřebného
	pro relé a voliče)
Sı až Sı	spinací tlačítko
	páčkový spínač
Ss Ži až Žiz	žárovka (napětí podle zdroje)
A. B. C	zdířkové propojovací pole

Miroslay Jarath

desky připevníme nožky délky asi 20 až 30 mm, aby byly spojovací dráty volně přístupné. Na některý z okrajů desky připevníme úhelník s děrami, do nichž by bylo možno upevnit potenciometry.

Potom zhotovíme ovíječ, jímž podle plán-ků na obr. I až X spojujeme vývody součástek tak, že drátky, připájené k patentkám, ovine-me dva až třikrát drátem, který vychází ze zúžené části těla ovíječe. Drát k ovíjení by měl být holý, měděný nebo pocínovaný o Ø 0,1 až 0,15 mm. Lze použít i tzv. samopájitelný drát stejného průměru (lak na drátu není třeba oškrabávat, při pájení se rozpouští) – v tomto případě by však bylo třeba každý spoj pájet.



Obr. 2. Ovíjecí přípravek

Ovíjecí přípravek je na obr. 2. Tělo přípravku může být z kuličkového pera nebo z fixu, hrot by však neměl být kovový. Na horním konci těla je jednoduchý držák pro cívku s drátem. Cívka má průměr asi 15 mm. Její držák je zhotoven z PVC nebo z podobného materiálu. Šroubem, který slouží jako hřídel cívky, regulujeme snadnost otáčení cívky, tj. matici "utáhneme" pouze do té míry, aby se drát jednak sám neodvíjel, a jednak nekladl při odvíjení příliš velký odpor. Na cívku navineme ovíjecí drát, jeho konec vyvedeme tělem ovíječe do výstupního otvoru a nastavíme tuhost odvíjení. Tím je přípravek hotov.

Podle příkladů zapojení si vybereme potřebné součástky a na jejich vývody připájíme druhé půlky patentek. (Pro názornost je použitý druh patentek na obr. 3.). Na vývody součástek lze ještě před tím nasunout barevné bužírky k rozlišení jednotlivých vývodů např. u tranzistorů, diod apod. U odporových trimrů připájíme patentku na jeden z vývodů, ostatní prodloužíme drátkem, ukončeným připájenou patentkou.

Z čeho je třeba při návrhu stavebnice vycházet?

Dejme tedy slovo autorovi stavebnice.

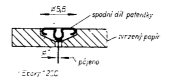
1. Problém spojovacích prvků. Pájení pro začátečníky nepřichází v úvahu, různé svazky pružin, svorky apod. buď nejsou běžně k dostání, nebo jsou drahé, přitom obvykle nevy-hovují ani po funkční stránce. Banánky a zdířky jsou ve velkém množství drahé, v miniaturním provedení ještě dražší, nedostupné pro domácí výrobu jsou i různé magnetické plošky a kostky atd. Proto jsem se rozhodl pro spojovací prvek, který je levný, snadno dostupný a svému účelu plně vyhovu-jící: patentky. Jedná se o nejmenší typ o Ø 5,5 mm, tucet stojí pouze 60 haléřů. Patentky mají dobrou povrchovou úpravu, dobrý kontakt, snadno je lze pájet (při přípravě stavebnice), spojovat a rozpojovat je lze bez nářadí a velmi rychle.

2. Součástky. Vzhledem k cenám součástek by nebylo ekonomické, kdybychom dali začátečníkům pro první pokusy např. křemíkové tranzistory, integrované obvody apod. Jistě stejně dobře vyhoví i starší germaniové tranzistory, diody, nejlépe ze starých zásob nebo z výprodeje. I ostatní součástky mohou být "letitější", jejich výhodou je robustnost a tím i odolnost proti zničení při častém používání.

Na základě těchto úvah jsem zhotovil stavebnici pro začínající, a protože jsem přesvědčen, že v převážné míře budou stavebnici konstruovat tatínkové a starší "bráchové" se skromným dílenským vybavením a ze součástek, které jsou právě při ruce, byla při konstrukci brána v úvahu i tato okolnost.

Nejdříve je tedy třeba zakoupit alespoň 10 až 20 tuctů patentek. Použitý druh patentek má průměr 5,5 mm a na té části, která zapadá do dírky s pružinou, nemá otvor. To je důležité, protože u patentek s otvorem by mohl zatéci při pájení cín tam, kam nemá.

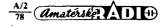
Pak je třeba sehnat desku z tvrzeného papíru, texgumoidu, skelného laminátu apod. tloušťky alespoň 3 mm a o velikosti 200 × 130 mm. V prototypu stavebnice je použito 10 × 6, tj. šedesát "pájecích" bodů, lze však zvolit podle složitosti realizovaných zapojení těchto bodů více i méně. Na rub desky nakreslíme rastr 20 × 20 mm (popř.  $10 \times 10$  nebo  $15 \times 15$  mm), takže dostaneme 60 bodů. Kraje ponecháme širší (pro upevnění desky a snadnou manipulaci s ní). každém bodu rastru provrtáme díru o Ø asi 1 mm, díry ze strany součástek zahloubíme vrtákem o Ø 5,6 mm asi do hloubky 1,5 mm, aby patentky do děr těsně "zapadlý". Detail spojové desky je na obr. 1. Na spodní středový výčnělek patentky ještě před osazením do desky připájíme měděný nebo pocí-novaný drát tlouštky asi 0,5 až 0,8 mm délky asi 15 až 20 mm. Do lůžek pro patentky pak kápneme nepatrné množství lepidla Epoxy 1200 a patentky s připájeným drátkem prostrčíme dírkou a zalepíme do lůžek. Přitom dbáme, aby lepidlo nebylo na drátech a nezateklo do patentky. Lepidlo necháme vytvrdit při desce ve vodorovné poloze. Do čtyř rohů



Obr. 1. Detail spojovací desky

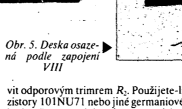


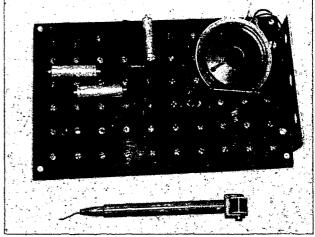
Obr. 3. Použité patentky a dohotovený ovíječ





Obr. 4. Pohled zespodu na montážní desku





Součástky zapojíme podle vybraného zapojení, ovíječem zhotovíme spoje podle schématu. Pohled na montážní desku zespo-

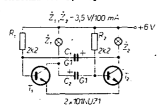
du je na obr. 4. V místech, v nichž se spoje křižují, jeden spoj vedeme těsně u desky, druhý poněkud dále.

Pro jednoduchost je u základních zapojení uvedeno vždy i "montážní" schéma, na nemž jsou jednotlivé spojovací body označeny jednak číslicemi (vodorovně) a jednak písmeny (svisle). Kroužek, označující připojení nějakého vývodu patentkou, je vždy vyčerněn.

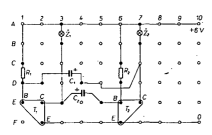
V dalším textu jsou příklady jednoduchých zapojení, která může realizovat i začátečník s minimální (popř. žádnou) pomocí zkuše-nějšího přítele, bratra, atd. Podobně lze navrhnout celkem neomezené množství dalších zapojení, jednoduchých i složitějších. Jako příklad realizace je na obr. 5 osazená deska podle zapojení na obr. VIII.

# Zapojení I. Dvoužárovkový blikač

Po zapojení napájecího napětí žárovky střídavě blikají (obr. I). Délku intervalů lze řídit výběrem odporů  $R_1$  a  $R_2$ , popř. i kapacity końdenzátorů  $C_1$  a  $C_2$ .



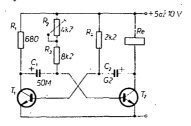
Obr. I. Blikač



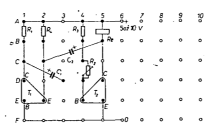
Zapojení II. Stopky

Stopky odměřují čas pomocí počítacího relé Re (obr. II). Spouštějí se připojením napájecího napětí. Přesnost údajů lze nasta-

vit odporovým trimrem R2. Použijete-li tranzistory 101NU71 nebo jiné germaniové typy bude přesnost záviset i na změnách okolní teploty. Počítací relé má mít odpor cívky asi 100 až 300 Ω, mělo by též být, pokud to bude možné, vybaveno nulováním nastaveného údaje.

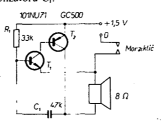


Obr. II. Stopky

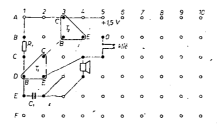


Zapojení III. Oscilátor pro telegrafní značky

Velmi jednoduchý přípravek k výuce telegrafních značek je na obr. III. Napájí se napětím 1,5 V (např. monočlánek). Změny výšky tónú lze dosáhnout změnou kapacitý kondenzátoru  $C_1$ .



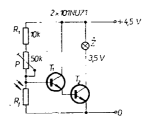
Obr. III. Oscilátor pro telegrafní značky



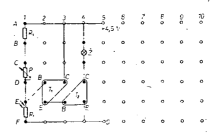
#### Zapojení IV. Samočinné rozsvícení žárovky

V tomto zapojení použijeme libovolný fotoodpor. Fotoodpor má při osvětlení velký odpor, který nedovolí tranzistoru, aby se otevřel. Zmenší-li se osvětlení na určitou mez, rozsvítí se žárovka. Mez rozsvícení žárovky lze nastavit odporovým trimrem P Po osvětlení fotoodporu žárovka opět zhasne.

Zapojení je na obr. IV.



Obr. IV. Samočinné rozsvícení žárovky



(Dokončení příště)

Analog Devices nabízí monolitický 10bitový převodník D/A AD 7522, určený speci-álně pro spolupráci s mikroprocesory. Vstupní registr může být plněn jak paralelně, tak sériově a jeho spolupráce se systémem vyžaduje jednoduché kódování (minimální délku slova). Teplotní součinitel je menší než 2 ppm/°C z plného rozsahu. Spolu s již dříve známým 10bitovým pře-vodníkem A/D 7570 stejné firmy je tak

k dispozici úplný řetěz konverzních prvků interface pro spolupráci s mikroprocesory.

F. Kyrš

# KONKURS AR-TESLA

Zveme všechny čtenáře k účasti na 10. ročníku konkursu AR-TES-LA. Podmínky jsou uveřejněny v tomto čísle AR.





# Boris Kačírek, OK1DWW

Naprostá většina profesionálních, ale i amatérských stanic používá při telegrafním provozu poloautomatické, případně automatické telegrafní klíče. Používání klasických ručních klíčů ztěžuje práci operatéra, snižuje kvalitu vysílání a značně omezí i jeho rychlost. Při telegrafních soutěžích i nejnižších stupňů pak představuje značnou bodovou ztrátu při hodnocení kvality klíčování. Zde je již použití ručních klíčů právě z tohoto hlediska velmi nevýhodné. Vzhledem k technické úrovni současných profesionálních spojových zařízení používaných i v ČSLA, kdy jsou kladeny vysoké požadavky na rychlost a zejména na přesnost provozu těchto zařízení, je použití ručních klíčů již historickou záležitostí.

Současný stav číslicové techniký umožňuje snadnou a levnou stavbu spolehlivých poloautomatických klíčů. Avšak i tyto by již měly alespoň zčásti odpovídat současnému stavu elektroniky. Jestliže se podíváme trochu do historie poloautomatických klíčů, zjistíme, že jich byla vytvořena celá řada a tvoří určité generace se společnými znaky jak v technic-kém provedení, tak i ve způsobu jejich použití. První snahou o usnadnění telegrafního provozu byl tzv. bug. Ačkoli se jednalo o ryze mechanické zlepšení klíče, znamenal znatelné zvětšení rychlosti, ale i přesnosti klíčování. Pak již příšly na řadu klíče elektronické, konstruované nejprve s elektronkami, později na bázi polovodičů při použití tran-tiv. Z bladiska provozu těchzistorové techniky. Z hlediska provozu těchto klíčů bylo nutné při dané rychlosti znovu nastavit poměr mezera – tečka, mezera – čárka, který vzhledem k použitým součástkám nebyl ani dlouhodobě stabilní. V této době vzníkla i řada málo úspěšných verzí bez aktivních součástek, nebo verze elektronkové, jejichž parametry byly na velmi nízké úrovni, avšak pro rozvoj elektronických klíčů, zejména pro jejich rozšíření, znamenaly

Velkým přínosem vývoji elektronických klíčů byl vznik takových zapojení, která již dokázala při velkém rozsahu rychlostí udržet konstantní poměry mezera – tečka a tečka – čárka. V těchto klíčích je použito číslicových integrovaných obvodů, v ojedinělých případech jsou tyto obvody nahrazovány diskrétními součástkami, což vede ale ké snížení stability technických parametrů klíčů. Začátkem sedmdesátých let se v celosvětovém měřítku rozšířilo používání klíčů s dvojitou pastičkou, označovanou jako "squezze" pastička, umožňující tzv. "jambický" provoz klíče. Tato generace klíčů je již řešena výhradné technikou číslicových integrovaných obvodů. Znamenají znatelné zrychlení a usnadnění práce operatéra. Vylepšená provedení těchto klíčů obsahují i obvody pro vytváření mezery mezi znaky, které jsou přínosem ke zvětšení kvality klíčování a tím ke zpřesnění telegrafního provozu.

Tyto základní požadavky by měl splňovat současný poloautomatický klíč, který by pro svoji jednoduchost a spolehlivost mohl tvořit součást každého telegrafního vysílače.

Vyšší požadavky, mezi které patří např. automatické vytváření mezery mezi skupinami, digitální indikace rychlosti, pevná paměť a paměť typu RAM, jsou dalším stupněm vývoje, lépe řečeno doplnění stávajících klíčů.

Dále bude popsán klíč určený k běžnému provozu s amatérskými i profesionálními zařízeními, vhodný svými parametry i pro telegrafní soutěže.

# Stručná charakteristika klíče:

Konstantní poměr čárka – tečka – mezera. Rozsah rychlostí 30 – 1500 PARIS s možností nastavení zúženého rozsahu. Automatická mezera mezi znaky. Možnost použití pastičky "squezze" i pastičky s jedním ovládacím prvkem. Osazení obvody TTL a tranzistory. Napájecí napětí 5 V.

### Princip činnosti

Princip činnosti klíče je patrný z blokového schématu na obr. 1. Informace o stisknutí pastičky je přenesena do první paměti. V pří-padě nepravidelného klíčování, kdy mezery mezi znaky jsou nadměrně velké, nebo není využito automatické znakové mezery a dojde tedy k zastavení generátoru hodinových impulsů, je informace z první do druhé paměti přenesena přes hradlo stop přepisu. V opačném případě je informace přenesena prostřednictvím hradla blokovaného vstupu, které je nezbytné pro použití pastičky "squezze". Druhá paměť pak pomocí obvodů odbavení a tvarovacích obvodů vytvoří buď čárku nebo tečku, již nezávisle na vstupních obvodech. Po dobu odbavování prvku znaku, tedy tečky nebo čárky společně se základní mezerou, je zápis do první paměti téhož prvku blokovaný z druhé paměti, avšak zápis opačného prvku je do první paměti možný. Tím je značně usnadněna práce s klíčem a klíčování je i bez nácviku plynulé. Obvody ukončení vytvářejí automaticky mezeru mezi znaky a blokují generátor hodinových impulsů.

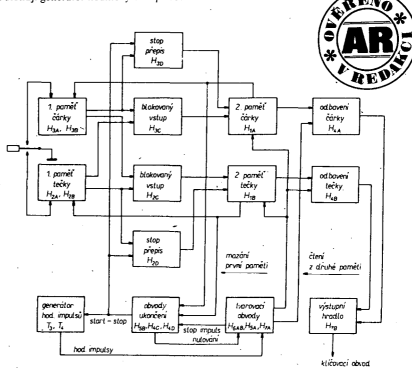
# Popis činnosti

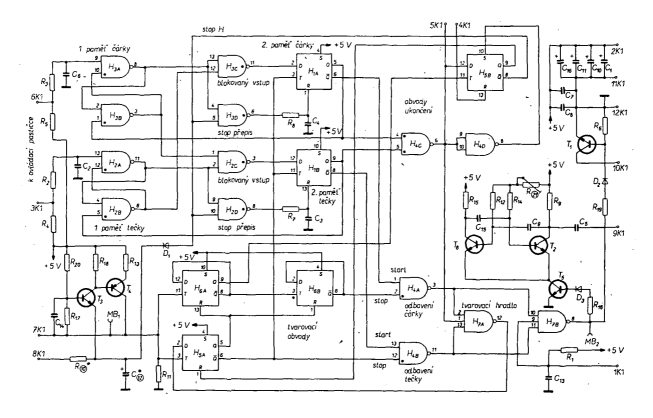
Obr. 2. představuje jedno z možných obvodových řešení klíče, pracujícího podle popisovaného blokového schématu. Vstupní obvody, tedy první a druhá paměť, blokovaný vstup a stop přepis, jsou zcela rovnocenné jak pro tečky tak i pro čárky, a proto funkce těchto obvodů bude ukázána pouze na části

určené pro čárky.

První pamět je realizována pomocí hradel H<sub>3A</sub> a H<sub>3B</sub>, která tvoří klopný obvod typu R/S. Nastavovací vstup S (vstup 9 hradla H<sub>3A</sub>) slouží k zápisu informace sejmuté z kontaktu pastičky. Nulovací vstup R (vstup 1 hradla H<sub>3B</sub>) slouží k nulování a blokování nežádoucího zápisu. Výstup Q (výstup 8 hradla H<sub>3A</sub>) slouží k přenosu informace o požadavku vyslání, čárky a to buď ve stop stavu přes hradlo H<sub>3D</sub> na nulovací vstup R klopného obvodu typu D (H<sub>1A</sub>), nebo přes hradlo H<sub>3C</sub> na vstup D téhož obvodu. Výstup Q (výstup 3 hradla H<sub>3B</sub>) slouží k blokování současného přepisu tečky z první do druhé paměti. Tím je v případě sepnutí obou kontaktů "squezze" pastičky zaručeno střídavé vyslání tečky a čárky. Stavem klopných obvodů H<sub>1A</sub> a H<sub>1B</sub> je určována činnost klíče. Při změně stavu u kteréhokoli z obou klopných obvodů na úroveň L je přes hradlo H<sub>4C</sub> a hradlo H<sub>4D</sub>, zapojené jako invertor, nastaven klopný obvod H<sub>3B</sub> pomocí vstupu S a tím spuštěn generátor hodinových impulsů pomocí diody D<sub>1</sub>.

Tento klopný obvod typu D spolupracuje i při vytváření znakové mezery. Není-li spojena špička 5K1 a 4K1 propojovacího konektoru a na špičku 4K1 je přivedena úroveň H ze špičky 1K1 přes odpor R<sub>1</sub>, vytváří klopný obvod H<sub>5B</sub> po každém znaku znakovou mezeru. Jsou-li tyto špičky spojeny, k vytvoření znakové mezery nedochází.

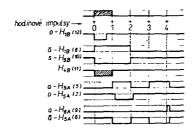




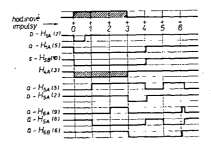
Obr. 2. Schéma klíče IMK 0

Vytvoření tečky, resp. čárky, probíhá ve tvarovacích obvodech tvořených třemi klopnými obvody typu D – H<sub>5A</sub>, H<sub>6A</sub>, H<sub>6B</sub>, a třívstupovým hradlem H<sub>7A</sub>. Snadnější pochopení činnosti tvarovacích obvodů umožní obr. 3 a obr. 4 s napětovými průběhy v některých bodech tvarovacích obvodů.

Odbavení tečky začíná v okamžiku překlopení H<sub>1B</sub> (viz obr. 3), kdy se na výstupu Q objeví úroveň H a je přes hradlo H<sub>4B</sub> nastaven výstup hradla H<sub>7B</sub> na úroveň H. Pomocí klopného obvodu H<sub>5B</sub> došlo ke spuštění generátoru hodinových impulsů (jeho činnost bude popsána dále). První hodinový impuls je vytvořen po uplynutí doby jedné tečky (dále bude tato doba označována jako doba jednoho kroku). Nulovací vstup R obvodu H<sub>5A</sub> je již před příchodem prvního hodinového impulsu uvolněn úrovní H z výstupu Q obvodu H<sub>5B</sub>, avšak klopné obvody H<sub>6A</sub> a H<sub>6B</sub> jsou nulovány z výstupu Q obvodu H<sub>5A</sub>. Příchozí první hodinový impuls překlopí tedy pouze obvod H<sub>5A</sub>, protože na jeho vstupu D je úroveň H. Vzniklou úrovní L na výstupu O tohoto obvodu dojde přes hradlo H<sub>4B</sub> a H<sub>7B</sub> k ukončení tečky. Obvod H<sub>7A</sub> zároveň připraví před příchodem druhého hodinového impulsu úroveň L na vstup D obvodu H5A. Příchodem druhého hodinového impulsu dojde na jeho nástupní hraně k opětnému překlopení obvodu H<sub>5A</sub>. Tím dojde na výstupu Q téhož obvodu ke změně z úrovně L na H, která je přivedena na hodinové vstupy. T obvodů H<sub>1A</sub> a H<sub>1B</sub>, kde slouží jako dotazovací a zároveň přepisovací impuls z prvních do druhých pamětí. Není-li požadavek na vyslání ani tečky ani čárky, dojde k překlopení obvodu H1B do původního stavu. Jeho výstup Q úrovní H uvolní přes hradlo H<sub>4C</sub> a invertor H<sub>4D</sub> nastavovací vstup nradio H<sub>4C</sub> a invertor H<sub>4D</sub> inastavovaci vstup no obvodu H<sub>3B</sub>. Tento obvod svůj stav nezmě-ní a tím pomocí úrovně L na výstupu Q dále blokuje STOP PŘEPIS z první do druhé paměti. Proto i v případě, že došlo k zápisu tečky nebo čárky do první paměti po uplynutí základní mezery, je tato přepsána do druhé



Obr. 3. Napěťové průběhy při vysílání tečky se znakovou mezerou

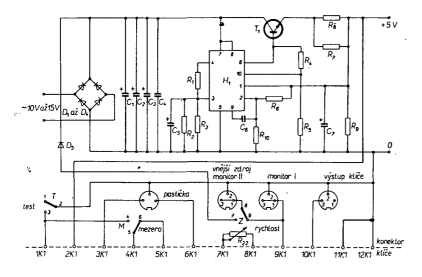


Obr. 4. Napěťové průběhy při vysílání čárky se znakovou mezerou

pamětí a tím i odbavena až po uplynutí znakové mezery. Protože výstup hradla  $H_{4C}$  je na úrovní L, je před příchodem třetího hodinového impulsu na vstupu D obvodu  $H_{5A}$  připravena přes hradlo  $H_{7A}$  úroveň H. Třetí hodinový impuls tedy překlopí pouze obvod  $H_{5A}$ . Výstup Q vzniklou úrovní H uvolní nulovací vstupy R obvodů  $H_{5A}$  a  $H_{6B}$ . Čtvrtý hodinový impuls pak překlopí obvody  $H_{5A}$  a  $H_{6A}$ . Výstup Q obvodu  $H_{5A}$  opět vytvoří přepisovací impuls a není-li ani v této době zapsána žádná informace do prvních pamětí, dojde pomocí změny z L na H výstupu Q obvodu  $H_{6A}$  k překlopení obvodu  $H_{5B}$  a tím k ukončení vyslání tečky se znakovou mezerou v délec trvání tří kroků.

Odbavení čárky začíná v okamžiku pře-klopení obvodu H<sub>IA</sub> (viz obr. 4), kdy se na výstupu Q objeví úroveň H a je přes hradlo H<sub>4A</sub> nastaven výstup hradla H<sub>7B</sub> na úroveň H. Stejně jako v předchozím případě dojde pomocí klopného obvodu H<sub>58</sub> ke spuštění generátoru hodinových impulsů. Stejně je i uvolněn nulovací vstup R obvodu H<sub>5A</sub> a na jeho vstupu D je z hradla H<sub>7A</sub> nastavena úroveň H. První hodinový impuls překlopí obvod H<sub>5A</sub>, který svým výstupem Q uvolní nulovací vstupy R obvodů H<sub>6A</sub> a H<sub>6B</sub>. Protože nenastala změna úrovně na vstupu D obvodu H<sub>5A</sub>, dojde po příchodu druhého hodinového impulsu pouze k překlopení obvodu H<sub>6A</sub>, zapojeného jako dělič dvěma, stejně jako obvod H<sub>6B</sub>. Na hodinovém vstupu T obvodu H<sub>5B</sub> dojde sice ke změně z úrovně L na H, avšak vstup D tohoto obvodu je na úrovni H, tedy k jeho překlopení nedojde. Ke změně stavu nedojde ani u obvodu H<sub>6B</sub>, protože zde došlo ke změně z úrovně H na L. Třetí došlo ke změně z urovně H na L. Iřetí hodinový impuls překlopí opět pouze obvod  $H_{6A}$ , tentokrát ale dojde na jeho výstupu Q ke změně z úrovně L na H a tím i k překlopení obvodu  $H_{6B}$ . Úroveň L na výstupu Q tohoto obvodu ukončí přes hradla  $H_{4A}$  a  $H_{7B}$  vysílání tečky. Zároveň dojde ke změně úrovně výstupu hradla H7A na L, která je přenesená na vstup D obvodu H5A. Ten je pak čtvrtým hodinovým impulsem překlo-pen, vynuluje obvod H<sub>6A</sub> výstupem Q a na výstupu Q se objeví přepisovací změna pro hodinové vstupy obvodů H<sub>IA</sub> a H<sub>IB</sub> druhé paměti. Není-li zapsána v prvních pamětech žádná informace, nastane překlopení obvodu H<sub>IA</sub> do původního stavu. Tím je přes hradlo H<sub>4C</sub> a invertor H<sub>4D</sub> uvolněn nastavovací vstup S obvodu H<sub>5B</sub> a výstup hradla H<sub>7A</sub> nastaven na úroveň H. Tím je dosaženo stejného stavu klíče, jako po skončení druhého hodinového impulsu při vyslání tečky. Dále je činnost klíče zcela totožná s předchozím případem a je ukončena šestým hodinovým impulsem. Takto je vytvořena čárka se znakovou mezerou v délce trvání tří kroků.

Generátor hodinových impulsů je tvořen tranzistory  $T_3$  a  $T_4$ . Opakovací kmitočet hodinových impulsů je dán časovou konstantou, určenou kondenzátorem  $C_{12}$ , odporem



Obr. 5. Zapojení zdroje a připojení konektoru klíče

 $R_{10}$  a potenciometrem  $R_{22}$ . Ve stop stavu je kondenzátor nabit na napětí úrovně H z vý stupu Q hradla H<sub>5B</sub> menší o úbytek na diodě D<sub>1</sub>. Po spuštění generátoru se kondenzátor  $C_{12}$  vybíjí přes odpory  $R_{10}$ ,  $R_{11}$  a potenciometr  $R_{22}$ . Jestliže napětí na tomto kondenzátoru poklesne na napětí o 0,65 V nižší, než je napětí báze  $T_3$ , určené odpory  $R_{20}$ ,  $R_{12}$  a  $R_{11}$ , sepnou tranzistory  $T_3$  a  $T_4$ . Tranzistor  $T_3$  opět nabije kondenzátor  $C_{12}$  a tranzistor  $T_4$  vytvoří hodinový impuls. Změnou odporu  $R_{10}$ , případně odporu potenciometru R<sub>22</sub>, nebo kapacity  $C_{12}$ , lze nastavit požadovaný rozsah rychlostí klíče. Spolehlivý rozsah nastavení délky hodinových impulsů se pohybuje od 4 do 200 ms, což představuje tempo 30 až 1500 PARIS. Příposlech umožňují tranzistory T<sub>6</sub> a T<sub>2</sub>, zapojené jako multivibrátor, který je spínán tranzistorem  $T_5$  přes odpor  $R_{16}$  a diodu  $D_3$  výstupním hradlem  $H_{7B}$ . Z téhož bodu je přes odpor  $R_{19}$  a diodu  $D_2$  spínán výstupní tranzistor  $T_1$  s otevřeným kolektorem. Kmitočet multivibrátoru je v rozmezí 700 až 1250 Hz nastavitelný trimrem  $R_{21}$ .

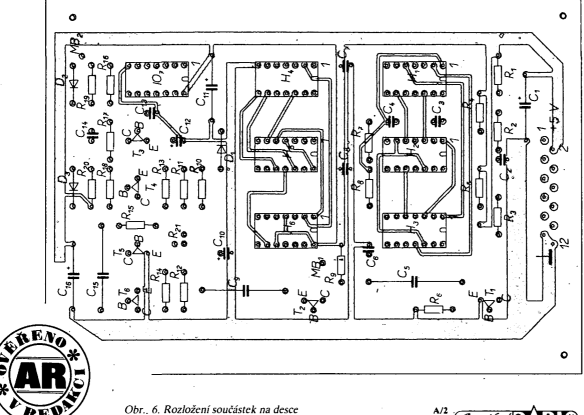
# Mechanické provedení a vnější zapojení

Klíč je navržen na oboustranné desce plošných spojů (obr. 6 a obr. 7). Uspořádání součástek umožňuje snadnou orientaci při osazování a měření. Všechny vstupy a výstupy klíče jsou vyvedeny na konektor K<sub>1</sub> – WK46206 a tím je umožněno využít klíče jako modulové jednotky pro libovolný vysí-lač. Spoje jsou na desce vedeny tak, aby klíč mohl spolehlivě pracovat i v silném elektromagnetickém poli. Napájení celého klíče obstarává zdroj stejnosměrného napětí 5 V. Průměrný odběr z tohoto zdroje je 75 mA, nesmí však překročit 100 mA. Pro informaci přináší obr. 5 zapojení zdroje a propojení konektoru K, s vnějšími prvky klíče. Tlačítko T slouží k trvalému zaklíčování pro naladění

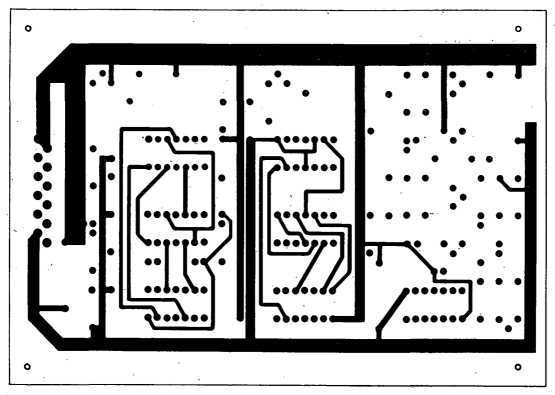
vysílače, přepínač M pak zapíná, nebo vypíná obvod pro automatické vytváření znakové mezery. Potenciometrem  $R_{22}$  lze nastavit požadovanou rychlost vysílání. Ze špičky 9K1 lze odebírat buď signál pro nf díl přijímače, případně je možné mezi tuto špičku a špičku 11K1 zapojit sluchátko o libovolné impedanci. Sítový transformátor není ve schématu zakreslen, jeho sekundární napětí by se mělo pohybovat v rozmezí 10 až 15 V. Jako vnější zdroj lze použít i stejnosměrné napětí 10 až 20 V. Odběr z tohoto zdroje se pohybuje okolo 80 mA.

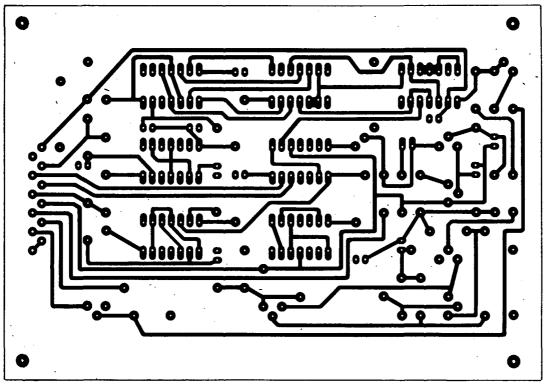
## Uvádění do chodu

Jsou-li při osazení desky použity odzkoušené integrované obvody a tranzistory, není práce s oživením klíče nikterak náročná. Protože se však mohou vyskytnout velmi záludné chyby v podobě přerušeného spoje, nebo zateklého cínu při nesprávném pájení, bude dále popsáno několik zásad pro rychlé lokalizování místa závady. Všechny dále popisované zásahy do klíče při jeho oživování vycházejí z předpokladu, že integrované obvody jsou do desky zapájeny. V případě použití objímek -je možné usnadnit zásah nebo měření vyjmutím příslušného integrovaného obvodu z objimky. Ke kontrole činnosti generátoru hodinových impulsů slouží měřicí bod MB1. Přítomnost hodinových impulsů kontrolujeme libovolným osciloskopem. Není-li možné generátor spustit použitím vnějších ovládacích prvků, dojde k jeho spuštění vypájením jednoho vývodu diody D<sub>1</sub> z desky. Činnost logické části klíče lze ověřit na MB2 běžným ručkovým měřidize overtí na MBZ beznym ruckovym merid-lem. Tím spolehlivě zjistíme i napětové úrovně na jednotlivých vstupech i výstupech hradel a klopných obvodů podle popisu činnosti klíče v jeho klidovém stavu. Je-li ověřena funkce generatoru hodinových impulsů a přesto není možné jej spustit, zjistí-me, zda stisknutím pastičky směrem na tečky



s plošnými spoji M 06





Obr. 7. Obrazce obou stran plošných spojů desky M06

resp. čárky dochází ke změně úrovně z H na L na vstupech R obvodu H1B resp. H1A. V případě bezchybné činnosti prvních pamětí a stop přepisu signalizuje stejná změna úrovně na vstupu S obvodu H5B správnou činnost druhých pamětí. K této změně musí dojít při stisknutí tečky, nebo čárky. Chyby, vzniklé ve tvarovacích obvodech, se projevují rozmanitě, avšak jejich odstranění je při znalosti činnosti klopných obvodů typu D velmi snadné.

e on	ou stran piosuvcu spoju	
	ky M06	Rie
	•	<b>R</b> 17
		$R_{18}$
	Rozpiska součástek klíče	₽ı∙
		$R_{20}$
71	TR 151, 3,3 kΩ	R21
<b>9</b> 2	TR 151, 100 Ω	R22
₹1	TR 151, 100 Ω	C <sub>1</sub>
Rı	TR 151, 3,9 kΩ	C2
₽,	TR 151, 3,9 kΩ	C <sub>3</sub>
<b>₽</b> 6	TR 151, 0,1 MΩ	Cı
<del>9</del> 7	- TR 151, 150 Ω	<b>C</b> ₅
Pak −	TR 191, 10 Ω	G.
ą,	TR 151, 1 kΩ	$C_7$
Rio 🗀	TR 151, 3,3 kΩ	C <sub>i</sub>
Ri i	TR 191, 82 Ω	C <sub>4</sub>
P12	TR 151, 18 kΩ	Cio
P13	TR 191, 22 Ω	Cii
Rı₄	TR 151, 18 kΩ	C12 -
P15	TR 151, 1 kΩ	C13

TR 151, 6,8 kΩ
TR 151, 18 kΩ
TR 151, 27 kΩ
TR 151, 6,8 kΩ
TR 151, 47 kΩ
TP 095, 10 kΩ
TP 195, 10 kΩ/N
TE 004 FO E DV

1P 199, 10 K22/N
TE 981, 50 μF – PVC
TK 744, 3,3 nF
TK 744, 2,2 nF
TK 754, 68 pF
TC 180, 0,22 μF
TK 744, 3,3 nF
TK 782, 22 nF
TK 782, 22 nF
TC 235, 33 nF
TE 002, 50 μF
TE 981, 50 μF – PVC
TE 122, 3,3 μF (TE 125
TK 783, 10 nF

C14	TK 783, 6,8 nF
C <sub>15</sub>	TC 235, 33 nF
C16	TE 981, 50 μF – PVC
T <sub>1</sub>	KF258 (KF504)
T2, T5, T6	KC508
T <sub>3</sub>	KFY46 (KF508)
T <sub>4</sub>	KFY18 (KF517)
D <sub>1</sub>	KA206
D <sub>2</sub> , D <sub>3</sub>	KA255
Hi, Hs, Hs	MH7474
H2, H3, H4	MH7400
14.	MH7410

# Rozpiska součástek zdroje

R <sub>1</sub>	TR 151, 2,4 kΩ
Fl <sub>2</sub>	TŘ 151, 7,5 kΩ
As '	TR 151, 30 kΩ
B₁	TR 151, 1.3 kΩ
Rs.	TR 151, 3.3 kΩ
R <sub>6</sub>	TR 151, 1,6 kΩ
<del>Pi</del>	TR 635, 10 Ω
<i>R</i> ₃	neosazeno
A⊪.	TR 151, 1 kΩ
<i>R</i> 10	TR 151, 1 ΜΩ
Cı	TE 986, 500 μF - PVC
C <sub>2</sub>	TE 005, 20 μF
C <sub>3</sub>	TE 005, 20 µF
C4	TK 783, 47 nF
G.	TE 003, 100 μF
G.	TC 281, 270 pF
C <sub>7</sub>	TE 002, 200 μF
D1, D2, D3, D4	KY132/150
D <sub>s</sub>	KY130/150
T <sub>1</sub>	KU611
Hı	MAA723H
* **	

# OVĚŘENO V REDAKCI AR

Popisovaný klíč je vítěznou konstrukcí z konkursu, který vypsala v loňském roce komise telegrafie ÚRRk. Byl vybrán jako kompromis mezi dokonalostí a únosnými náklady se zřetelem na jednoduchost a kom-paktnost konstrukce. Nevýhodou klíče je konstrukce na desce s oboustranými plošnými spoji, které jsou amatérsky hůře zhotovitelné (bude je ale samozřejmě prodávat prodejna Svazarmu, Budečská 7, Praha 2). Pokud nejsou prokovené díry v desce, je nutné většinu součástek pájet z obou stran desky.

Při pečlivé práci a použití předem přemě-řených součástek prakticky není nutné klíč uvádět do chodu – funguje na první zapojení. V ověřovaném vzorku (viz titulní obrázek) došlo ke zdržení tím, že dva otvory v desce nebyly prokoveny, protože jejich funkcí bylo spojovat sít plošných spojů na jedné a druhé straně a není v nich žádná součástka, nepřišlo se na to při osazování desky. K podobné chybě může dojít i u desky bez prokovených

děr – proto pozor na to! Klíč je velmi vhodný i pro trénink a účast v soutěžích v telegrafii a jeho stavbu můžeme \*všem zájemcům doporučit.

Osciloskop Barevná hudba **TRAMP 145 MHz** 

# integrované obvodu

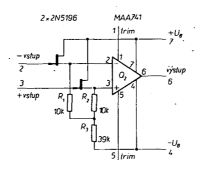
Ing. Vojtěch Jeřábek, ing. Antonín Němec

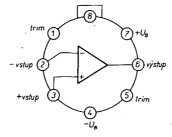
(Pokračování)

# Operační zesilovač s FET, WSH220

Obvod (obr. 11) je zhotoven tlustovrstvovou technikou a uzavřen v hermetickém osmikolíkovém pouzdře TO-5 o výšce 4.6 mm.

Obvod se vyrábí ve třech subtypech (WSH220A, B, C), lišících se vstupním zbytkovým napětím a driftem vstupního zbytkového napětí.





Obr. 11. Operační zesilovač s FET, WSH220. Číslování vývodů při pohledu shora, vývod 8 je spojen s pouzdrem

# Elektrické parametry (platí

společně

WSH220A/B/C) Napájecí napětí: ±18 V. Vstupní napětí<sup>11</sup>: ±15 V. Diferenční vstupní napětí: ±30 V. Napětí mezi vývody I a 4 nebo 5 a 4: ±0,5 V. Ztrátový výkon: 0,5 W. Degrese nad teplotu 5 mW/°C. +50 °C: okolí Trvání výstupního zkratu proti zemi do teploty okolí +50 °C: neomezené. Rozsah pracovních teplot okolí: -25 až +85 °C. Skladovací a přepravní teploty: -55 až +125 °C.

Při napájecím napětí menším než ±15 V je maximální vstupní napětí rovno napájecímu napětí.

Provozní údaje Typ WSH220A

Mezní

údaje

Jmenovité výstupní napětí): min. 10 V, typ. ±13 V

Jmenovitý výstupní proud<sup>1)</sup>: min. ±5 mA, typ. ±6,5 mA. Jmenovité vstupní souhlasné napětí: min.

±10 V, typ. ±13 V. Stejnosměrné zesílení<sup>11</sup>: min. 25 000, typ. 250 000.

Stejnosměrné potlačení: typ. 70 dB.

Tranzitní kmitočet: typ. 0,7 MHz. Mezní kmitočet jmenovitého výkonu<sup>1)</sup>: typ. 8 kHz.

Rychlost přeběhu<sup>11</sup>: typ. 0,5 V/µs. Vstupní zbytkové napětř<sup>1</sup>: typ. 5 mV, max. 10 mV.

Drift vstupního zbytkového napětí
teplotní -25 až +85 °C: typ.
10 μV/°C, max. 25 μV/°C (20,
popř. 50 μV/°C pro typ B, 30, popř.
75 μV/°C pro typ C),
napájecí ±5 až ±18 V: typ.
100 μV/V (200 μV/V pro typ B,
300 μV/V pro typ C).
Vstupní klidový proud: typ. 5 pA, max.
20 pA (max. 50 pA pro typ C).
Vstupní zbytkový proud: typ. 2 pA. Drift vstupního zbytkového napětí

Vstupni zbytkový proud: typ. 2 pA.

Drifi vstupniho klidového proudu.

teplotní -25 až +85 °C: typ.
2 x/10 °C, napájecí ±5 až. ±18 V: typ. 1 pA/V.

Vstupní šumové napětí špičkové 0,01 až 1 Hz: typ. 12 μV, efektivní 10 Hz až 10 kHz: typ. 3 μV.

Vstupní šumový proud 0,01 až 1 Hz: typ. špičkový 0,01 pA.

Vstupní impedance diferenční: typ  $10^{11} \Omega \parallel 13 \text{ pF}$ , souhlasná: typ.  $10^{12} \Omega \parallel 14 \text{ pF}$ . Klidový napájecí proud: min.  $\pm 1 \text{ mA}$ , typ.  $\pm 3.5 \text{ mA}$ 

±2,5 mA, max. ±4 mA.

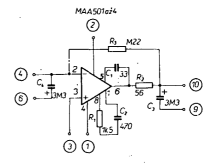
Rozsah napájecího napětí: min. ±5 V, typ.
±15 V, max. ±18 V.

Poznámky: 1) Zátěž 2 kΩ. 2) Lze externě vynulovat.

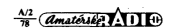
# Obvody pro nízkofrekvenční zesilovače

# Směšovací zesilovač WDD003

Obvod (obr. 12) je zhotoven tlustovrstvovou technikou. Zapouzdření je fluidizací. Vývody jsou z pocínovaného drátu o Ø 0,4 mm s roztečí 2,5 mm, rozměr obvodu  $27 \times 17 \times 7$  mm.



Obr. 12. Směšovací zesilovač WDD003



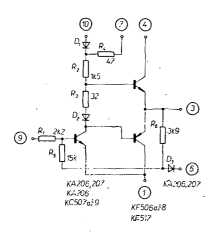
Monolitický operační zesilovać řady MAA500 je doplněn kompenzacemi vhodnými pro aplikaci v nízkofrekvenční technice. V obvodu záporné zpětné vázby je odpor 0,22 MΩ. Výstup i invertující vstup je možno zapojit buď stejnosměrně nebo přes tantalový elektrolytický kondenzátor 3,3 μF.

Elektrické parametry obvodu odpovídají parametrům operačních zesilovačů řady

MAA500.

#### Nízkofrekvenční koncový stupeň WNB012

Obvod (obr. 13) je zhotoven tlustovrstvovou technikou. Zapouzdření je fluidizací. Vývody jsou z pocinovaného drátu o Ø 0,4 mm s roztečí 1,25 mm, rozměr obvo-du 16 × 12,2 × 3 mm.



Obr. 13. Nf koncový stupeň WNB012

Koncový stupeň je tvořen nepárovanou dvojicí tranzistorů KF506 až 8 a KF517 a budičem KC507 až 9. Obvod je určen pro přístroje, u nichž se nevyžaduje extrémně malé zkreslení.

# Elektrické parametry

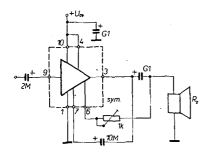
Mezní napětí  $U_{7,10} = 12 \text{ V (pro } R_r = 20 \Omega)$ . Jmenovité napájecí napětí  $U_{7,10}$ : 6 V. proud  $I_{1,7} = 3$  mA (bez buzení),

35.5 mA (s buzením). Při vstupním napětí 220 mV je výstupní na-

pětí min. 1 V.

Tvarové zkreslení k < 5 % při výstupním

Typické zapojení WNB012 je na obr. 14.



Obr. 14. Typické zapojení WNB012

# Stabilizátory

# Dvojitý stabilizátor WSH913

Stabilizátor (obr. 15) je určen k napájení operačních zesilovačů. Je to pětisvorkový zdroj stabilizovaného napětí ±15 V. který lze napájet ze dvou nestabilizovaných napětí v rozsahu ±18 V až ±36 V. Výstupní napětí lze měnit v širokém rozsahu vnějšími potenciometry. Výstupní proudy lze zvětšit přídavnými výkonovými tranzistory. Výstup stabilizátoru je chráněn nastavitelnými elektronickými pojistkami.

Sumové napětí (10 Hz až 10 kHz)  $C_F \approx 0:0.5 \text{ mV}$  (efekt., typicky).  $C_F = 4.7 \mu\text{F}:0.1 \text{ mV}$  (efekt., ty-MAA723 picky). (4) (3) +CL rientačni roh ① || R. (24) +výstup +vstup (22) 1 @+CL + sense 6 20) R<sub>3</sub> 110k ref 6 nastav (19) spol.vývod (zem) 18 bal spol. a vývod(zem)  $C_1 = \frac{1}{2k^2}$ (19) (15) – sense  $C_2 \neq 2k2$ **€** -CL 10kL bal 12) 13) –výstup 18) -vstup (15) T, T, -sense Rnj ∐1k R, 12) Obr. 15. Dvojitý stabilizátor WSH913. Číslo-1k8 148 vání vývodů při pohledu shora 3×KF517 2×BC177B \_vystup (13) 14 2×KF508

Změna výstupního napětí

60 dB.

 $200 \text{ m}\Omega$ .

pro -25 až +85 °C: typicky 0,01 %/°C, max. 0,03 %/°C.

s napájením ±18 až ±36 V: typicky

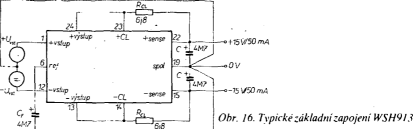
se zátěží 0 až ±100 mA: typicky

25 mV, max. 100 mV,

25 mV, max. 100 mV

Potlačení zvlnění (f = 100 Hz): typicky

Výstupní odpor (10 Hz až 10 kHz): typicky



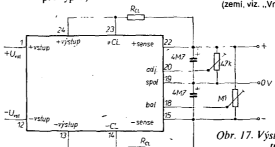
Obvod je zhotoven tlustovrstvovou technikou. Celek je hermeticky uzavřen v plochém kovovém pouzdře (obr. 5) rozměrů  $35\times20$ ,  $5\times5$ ,5 mm.

Obvod se vyrábí ve dvou subtypech (WSH913A, B).

# Elektrické parametry

Mezní údaje (platí pro oba subtypy) Napájecí napětí: ±36 V. Výstupní proud: ±100 mA. Ztrátový výkon: 1,25 W Degrese nad teplotu okolí 50°C: 12.5 mW/°C.

Provozní údaje Výstupní napětí: min. ±14.8 V, typicky ±15 V, max. ±15,2 V (±15.5 V pro typ B).



Doba ustálení po skoku (25 až 75 mA): typicky 5 μs. Výstupní zkratový proud '': typicky ±60 mA.

Klidový napájecí proud

kladný vstup: mín. +3 mA, typ. +6 mA, max. +8 mA.

záporný vstup: min. - 1 mA, tvp. Rozsah nastavení výstupního napětí 23

kladný výstup: +8 V až +33 V záporný výstup: min. -0,1 V až -33 V

Rozdíl napájecího a výstupního napětí: min. -

Výstupní napětí ve vypojeném stavu<sup>3</sup>). ±1,8 V.

Poznámky:

1)Při R<sub>CL</sub> = 10 Ω.

2) Při napájecím napětí alespoň o ±3 V větším, než je výstupní napětí (viz "Vnější nastavení").

3) Při zkratu mezi vývody "ref" a společným vývodem (zemí, viz. "Vnější vypojení").

Typické základní zapojeni je na obr. 16. Vztah mezi odporem  $R_{\rm CL}$  a zkratovým proudem  $I_{\epsilon}$  je

 $R_{\rm CL} \doteq 0.6 \, \text{V/I}_{c.}$ Výstupní napětí lze nastavit vnějšímí potenciometry (obr. 17).

(Pokračování)

Obr. 17. Výstupní napětí lze nastavit vnějšímí trimry 47 a 100 k $\Omega$ 

# Elektronický kalendár

Ing. Roman Kišš

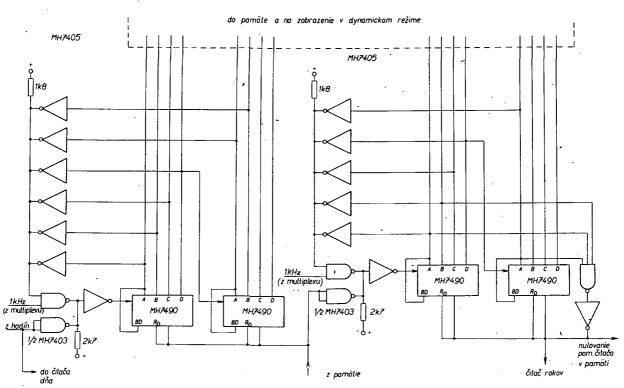
Před časem jsme dostali do redakce velmi milý dopis od našeho stálého čtenáře ze Slovenska, ing. R. Kišše. Autor v něm reagoval na příspěvek J. Picky, Elektronický kalendář, který měl několik nedostatků. (Článek J. Picky byl uveřejněn v AR A10/76.) Protože je v dopisu navržen jiný způsob řešení kalendáře, otiskujeme dopis ve formě článku.

Nové riešenie spočíva predovšetkým ve vytvorení impulzu pre posuv čitača zo stavu dekadického čísla 00 a v použitiu pamäti pre realizáciu programu nulovania čitačov dní. Riešenie je na obr. 1 a 2. V zapojení sú použité nové integrované obvody TESLA Rožnov.

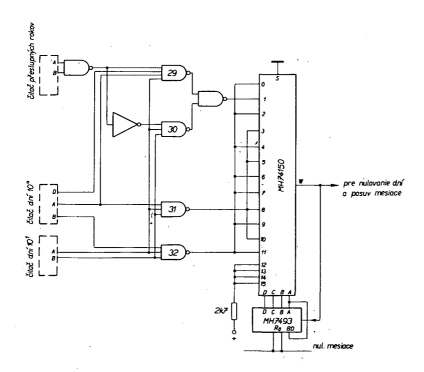
K obr. I sa pre jednoduchosť nebudem

vyjadrovať. Pamať (obr. 2) je realizovaná šiestnáctkanálovým multiplexerom MH74150, ktorý je prepínany čitačom MH7493. Čitač mení svoj obsah na základe ukončenia počítania dní. Výstup z multiplexeru s úrovňou log. 1 bude nulovať čitače dní, posúvať čitač pamäte MH7493 a čitač pre mesiace. Podľa požiadaviek kalendára sa jednoduchým kombinačným obvodom stanovia podmienky pre multiplexer.

Návrh kalendára rozširujem o príspevok, ktorý zväčšuje možnosti a uľahčuje manipuláciu s elektronickým kalendárom. Dosť často sa stáva, že treba zistiť na ktorý deň v týždní pripadá alebo pripadol konkrétny



Obr., I. Elektronický kalendár (1. čast)



Obr. 2. Elektronický kalendár (2. časť)

dátum. Riešenie podávam na obr. 3. Uvažoval som kalendár, ktorý rozoznáva len jednotkové a desiatkové roky a displej je prepínaný multiplexerom v dynamickom režimu.

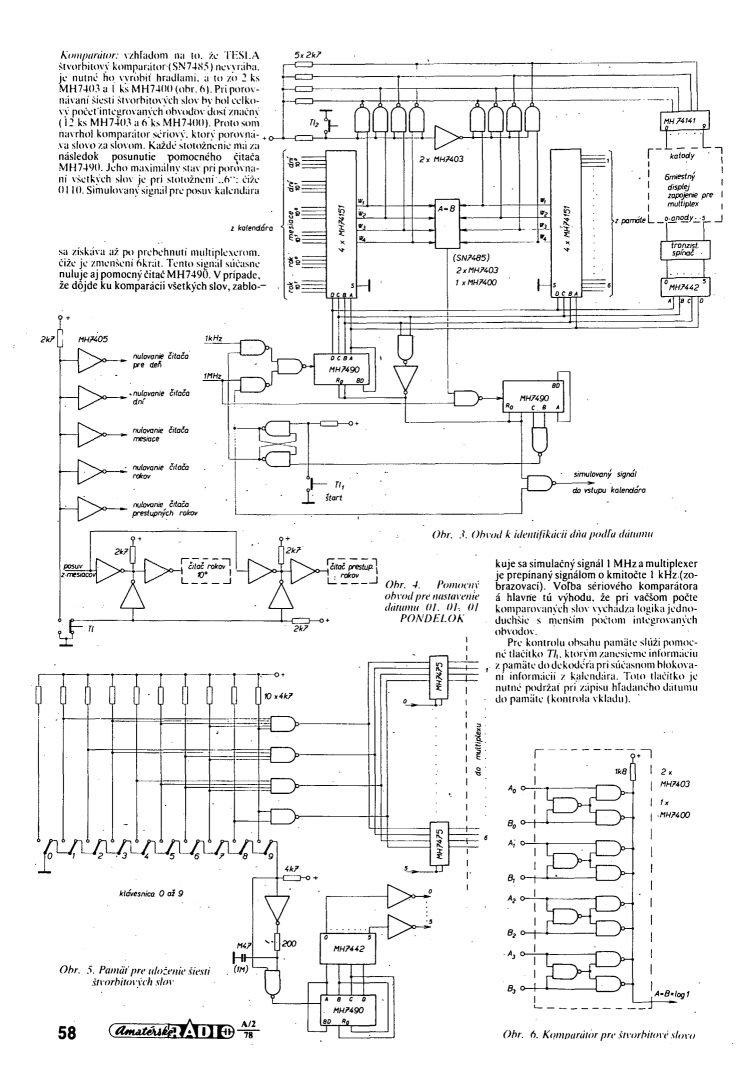
# Princip činnosti

Tlačítkovou klávesnicou sa vloží do statickej pamäte hľadaný dátum. Na vstup kalendára (od hodín) sa privedie simulovaný signál o kmitočte asi 1 MHz. ktorý posúva kalendár. Pri stotožnení v komparátore sa tento simulačný signál odstaví a tým dostaneme hľadaný deň. Samozrejme len za toho predpokladu, že východzí dátum + deň je správny. To nam umožňuje pomocný obvod, ktorý po aktivování tlačítka Tl dátum 01. 01. 01 a deň pondelok nastaví (obr. 4).

# Realizácia

Pamäi: je navrhnutá obvodmi MH7475, ktoré sú prepínané od dekodéra s čítačom. Posuv čítača nastáva vždy po zatlačení patričného tlačítka (čísla), viz. obr. 5.





# UVOD DO TECHNIKY TO CISLICOVYCH

# Ing. Jan Stach

(Pokračování)

# Posuvné registry D

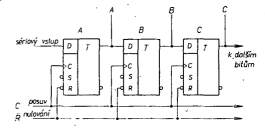
Tyto registry jsou sestaveny z klopných obvodu D, řízených čelem hodinového impulsu. Sestavujeme-li posuvné registry z jednotlivých klopných obvodů, jsou klopné obvody Ď vzhledem k obvodům J-K výhodnější. Přihlédneme-li k dostupnému sortimentu, jsou v jednom pouzdře MH7474 obsaženy dva klopné obvody D. Pro stejnou dělku registru se tedy při použití obvodů D redukuje počet pouzder, nutných při použití obvodů J-K MH7472.

Posuvné registry D jsou budovány na shodném principu, jako registry J-K. Je si však nutno uvědomit, že stav klopného obvodu D se mění s čelem a nikoli s týlem hodinového impulsu. Jiné jsou rovněž poža-

davky na předstih a přesah.

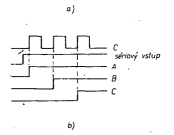
Zapojení posuvného registru D, které je analogické obvodu podle obr. 61, je na obr. 64a. Přívede-li se na sériový vstup trvale úroveň H, přesune se s prvním hodinovým impulsem na výstup A, s druhým impulsem na výstup B a s třetím na výstup C. To vyplývá z príncipu funkce klopného obvodu D. jak je popsán pravdivostní tabulkou tab. 22. Časo-vý diagram je na obr. 64b. Od obr. 61b se liší jen časovým posuvem okamžiku změny stavu jednotlivých klopných obvodů. Podobně, jak byla posouvána úroveň H, může být posouvána úroveň L. Právě tak je možno posouvat jediný impuls nebo sled impulsů. Zde je nutno dbát na správný předstih a přesah informace na vstupu D vůči čelu hodinového impulsu. Registr D lze nastavit nebo nulovat shodně, jako registr J-K. Stejně tak lze zavést paralelní vstupy. Registr D může být uspořádán rovněž jako kruhový. Při jedné variantě je výstup Q posledního klopného obvodu připojen ke vstupu D prvního obvodu. Informace vložená do jednoho klopného obvodu (nebo do několíka klopných obvodů) pak dinovými impulsy obíhá dokola. Při druhé variantě je výstup Q posledního obvo-du spojen se vstupem D prvního obvodu.

Obr. 64. Posuvný registr D se sériovým vstupem (a) a časový diagram činnosti registru při trvalé úrovni H na vstupu



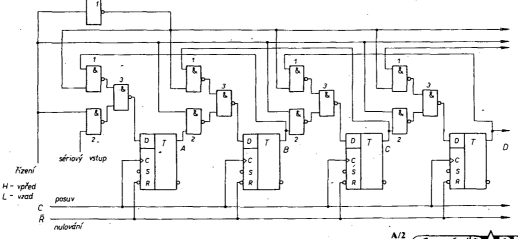
Získáme tak obvod typu Johnsonova čítače.

Až dosud jsme uvažovali posuvné registry jednosměrné se směrem posuvu vpřed. V praxi však mají časté uplatnění i posuvné registry obousměrné. K řízení směru posuvu v registru je možno využít kombinačních logických členů. Příklad uspořádání obousměrného posuvného registru je na obr. 65. Předpokládejme, že je registr na počátku vynulován a že chceme posouvat jeden impuls úrovně H. Vstup "řízení" uvedeme nejprve na úroveň H. Tato úroveň se neguje invertorem a logické členy I mají na jednom svém vstupu úroveň L. Jejich výstupy, které jsou vstupy členů 3. mají tedy úroveň H. Zapisovaná informace se nyní přivede na sériový vstup. Po dvojí negaci logickými členy 2 a 3 se dostane na vstup D prvního klopného obvodu. S prvním hodinovým impulsem se klopný obvod A uvede do stavu H. S dalším hodinovým impulsem přejde do stavu H obvod  $\hat{B}$  a s třetím hodinovým impulsem i obvod C. V tomto okamžiku jsou obvody A a Bve stavu L, obvod Cje ve stavu H. Chceme-li nyní informaci posouvat zpět. přívedeme na vstup "řízení" úroveň L. Nyní je na jednom ze vstupů členů 2 úroveň L. Výstup těchto členů, který je druhým vstupem členů 3, je tedy na úrovni H. Úroveň H z výstupu klopného obvodu C se dostává na vstup logického členu 1. který je před klopným obvodem B. Na druhém vstupu téhož členu je úroveň H od invertoru, takže výstup tohoto členu je na úrovni L. Výstup příslušného členu 3 je na úrovní H, která je



na vstupu D klopného obvodu B. Se čtvrty hodinovým, impulsem tedy klopný obv B přejdě do stavu H. Obvody A a C bude ve stavu L, neboť na jejich vstupech D byla před příchodem hodinového impulsu úroveň L. Informace obsažená v registru se tedy posunula zpět. Při pátém hodinovém impulsu se informace posune do klopného obvodu A, při šestém hodinovém impulsu přejdě i obvod A do stavu L a registr se vynuluje. Registr tohoto typu je možno opět rozšířit do libovolné dělky. Informace v něm obsažená (např. celé dvojkové číslo) se pak může posouvat vpřed i vzad. Registr může být popřípadě opatřen paralelními výstupy a paralelními vstupy.

Přihlédneme-li k dostupnému sortimentu, lze posuvné registry D sestavovat jen z klopných obvodu D řízených čelem hodinového impulsu (MH7474). Nelze použít jednoduché klopné obvody D, jaké jsou např. v obvodu MH7475. U těchto obvodů prochází



Obr: 65. Obousměrný posuvný řegistr

informace ze vstupu D na výstup po celou dobu trvání hodinového impulsu. Integrovaný obvod MH7475 může být použit jen jako střídač dvojkové informace, který můžeme též označit pojmem pamětový registr.

# Paměťové registry

Pro některé účely není nutno informaci obsaženou v registru posouvat. Takový registr musí mit paralelní vstupy a výstupy a obvod pro nulování, vazba mezi klopnými obvody však není nutná. Registr slouží jen jako pamět o určitém počtu bitů. Informace se zapíše a ve vhodné době se z registru odebírá pro další zpracování. Takové pamětové registry lze zřejmě realizovat klopnými obvody obdobně jako registry posuvné. Pro mnohé účely postačí velmi jednoduché pamětové registry, sestavené jen z jednoduchých klopných obvodů R-S. Příklad je na obr. 66. Informace H, ktěrá má být zapsána, se přivede na vstupy V<sub>1</sub> až V<sub>4</sub>. Impulsem úrovně H na vstup C se tato informace zapíše ok klopných obvodů a je k díspozici na výstupech Q<sub>1</sub> áž Q<sub>4</sub>. Impulsem úrovně L na vstup "nulování" lze výstupy vynulovat, tj. uvést na úrovně L. Takový registr lze realizovat např. s obvody MH7400 a lze ho rozšířit libovolně

Při řešení posuvných registrů a jiných zařízení s jednotlivými pouzdry s klopnými obvody musíme zabezpečit dostatečný logický zisk členů, které řídí vstupy "nulování" a "hodiny" (vstup hodinový). Tyto vstupy jednotlivých klopných obvodů jsou obvykle spojeny paralelně, což zvláště u delších registrů představuje mnohonásobek jednotkové zátěže výstupu.

# Integrované posuvné registry

Posuvné registry mají v číslicové technice značnou opakovatelnost. Proto se některé nejpoužívanější typy registrů realizují formou integrovaných obvodů. V tuzemském sortimentu jsou obsaženy dva typy takových integrovaných obvodů. Je to posuvný registr MH7496 o pěti bitech a posuvný registr MH74164 o osmi bitech. Oba náleží do skupiny integrovaných obvodů MSI.

Integrovaný posuvný registr MH7496: je to pětibitový posuvný registr vpřed se sériovými a paralelními vstupy a výstupy. Skládá se z pěti dvojitých klopných obvodů R-S-T, pěti logických členů NAND pro řízení zápisu z paralelních vstupů, a z členů, které zabezpečují logické zesílení signálů pro řízení funkce obvodu. Koncepce obvodu je podobná jako u posuvného registru podle obr. 62. Zapojení je na obr. 67. Hodinový vstup je připojen přes invertor. Stav dvojitých klopných obvodů se proto mění nikoli s týlem, ale s čelem hodinového impulsu, tj. přechází-li impuls z úrovně L do H. Vstup "nulování" je připojen přes sledovač, který pracuje jako zesilovač. Obvod lze vynulovat impulsem úrovně L, přivedeným na tento asynchronní vstup. Pro paralelní zápis informace je obvod opatřen pěti paralelními vstupy A až E. Informace se zapisuje s použitím vstupu "řízení" (označuje se též jako uvolňovací vstup nastavení). Informace přítomné na paralelních vstupech se zapíší impulsem úrovně H na vstup "řízení". Obvod je opatřen sériovým vstupem a paralelními výstupy, także je zcela univerzální.
Pro správnou funkci obvodu musí být

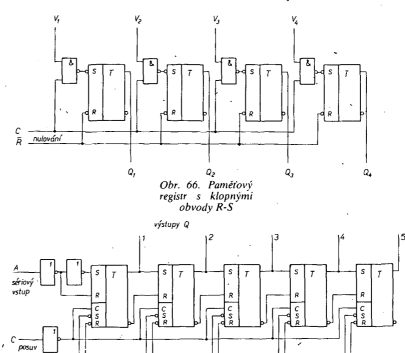
Pro správnou funkci obvodu musí být informace ze sériového vstupu a z paralelních



26

vstupů přítomny na klopných obvodech před příchodem čela hodinového impulsu.

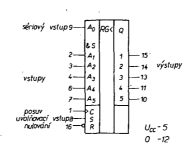
Statické parametry obvodu jsou tytéž, jako u obvodů kombinačních. Každý vstup představuje jednotkovou zátěž, pouze vstup, rízení" představuje pětinásobek jednotkové zátěže. Logický zisk každého výstupu N = 10. Odběr je max. 80 mA.



Obr. 67. Zapojení integrovaného posuvného registru MH7496

 $A_3$ 

A



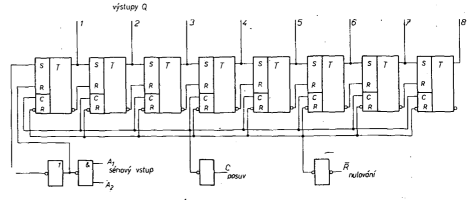
nulováni

uvolňovací vstup nastavení

Obr. 68. Schematický znak integrovaného obvodu MH7496

Dynamické parametry jsou definoviny dobami zpoždění průchodu signálu. Udavají se celkem čtyři tyto parametry. Nejdelší je doba zpoždění průchodu signálu ze vstupu "nulování" na výstup při přechodu výstupu z úrovně H do L, která je max. 50 ns. Mezní kmitočet hodinových impulsů je min. 10 MHz. Schematická značka obvodu je na obr. 68.

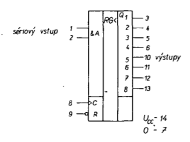
Integrovaný posuvný registr MH74164: je to osmibitový posuvný registr vpřed se sériovým vstupem a s paralelními výstupy. Skládá se z osmi dvojitých klopných obvodů R-S-T, z logického členu.NAND pro řízení sériového vstupu a z členů zesilujících signály pro řízeni registru. Zapojení je na obr. 69.



Obr. 69. Zapojení integrovaného posuvného registru MH74164

Hodinový vstup je připojen přes invertor, takže stav klopných obvodů se mění s čelem hodinového impulsu. Vstup "nulování" je veden přes sledovač, který zabezpečuje logické zesílení. Registr se nuluje impulsem úrovně L, přivedeným na tento asynchronní vstup. Sériový vstup registru je tvořen dvěma vstupy logického členu NAND. Úrovní H na jednom z těchto vstupů se uvolňuje funkce druhého vstupu, jehož signál pak určuje stav prvního klopného obvodu. Žádoucí informace na sériovém vstupu musí být přítomna před příchodem čela hodinového impulsu.

Statické parametry registru se neliší od parametrů obvodů kombinačních. Každý vstup představuje jednotkovou zátěž. Logický získ všech výstupů N=10. Proudový odběr je max. 54 mA. Schematická značka je na obr. 70.



Obr. 70. Schematický znak integrovaného obvodu MH74164

Udává se sedm dob zpoždění průchodu signálu. Nejdelší je doba zpoždění průchodu signálu ze vstupu "nulování" na výstup při přechodu výstupu z úrovně H do L, která je max. 42 ns. Mezní opakovací kmitočet hodinových impulsů je min. 25 MHz.

# Obvody pro aritmetické operace

Posuvné registry mají důležité uplatnění v různých zařízeních k realizaci aritmetických operací (sčítání, odčítání atd.). Taková zařízení můžeme souborně označit pojmem procesory. Ukážeme si uspořádání jednoduchého procesoru, kterým lze sčítat dvojková čísla. Tato zařízení obsahují kromě posuvných registrů též kombinační logické obvody, označované jako sčítačky. Funkci těchto obvodů si rovněž ukážeme

# Dvojkové sčítání

Čísla ve dvojkové soustavě se sčítají obdobně jako čísla v desítkové soustavě. Pro sčítání dvojkových čísel platí čtyři základní pravidla, která jsou uvedena v tab. 23. Sčítáním dvou bitů, jejichž stav může být 0 nebo 1, vznikne součet, jehož hodnota může být rovněž jen 0 nebo 1 a popřípadě přenos do dalšího řádu, jehož hodnota pak je 1. Sčítáme-li dvě čísla o větším počtu bitů, je

Sčítáme-li dvě čísla o větším počtu bitů, je třeba sečíst vždy dva bity a k součtu přičíst přenos od sčítání bitů nejbližšího méně významného řádu. Případ sčítání tří čísel je ukázán v tab. 24. Tabulka udává pravidla,

Tab. 23. Pravidla pro sčítání dvou bitů

. A	В	Součet	Přenos
0	0	0	. 0
0	1	1	0
1	0	1	0
1	1	0	1 1

UVOD DO TECHNIKY TO

27

Tab. 24. Pravidla pro sčítání dvou bitů a pře-

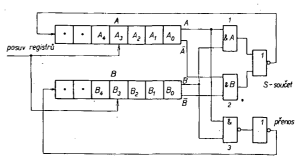
A	В	Přenos od nižšího řádu	Součet	Přenos do dalšího řádu
0	О	0	0	0.
0	0	1	1	0
0	1	О	1	О
0	1	1	0	1
1	0	О	1	0
1	0	1	0	1 1
1	1	О	0	1 1
1	1	1	1	1

podle nichž se dvojková čísla sčítají. Použití těchto pravidel je patrné z příkladu sčítání dvou čísel o větším počtu bitů:

# Sériové sčítání

Při sčítání dvojkových čísel ve výše uvedeném příkladu jsme postupovali tak, že jsme nejprve sečetli nejméně významný bit a postupně bity významnější s respektováním přenosu. V daném případě jsme nejprve sečetli bity řádu  $2^0$ , tj. 0+0=0, pak řádu  $2^1$ , tj. 0+1=1, řádu  $2^2$ , tj. 0+1=1, řádu  $2^3$ , tj. 1+1=0 přenos 1, řádu  $2^4$ , tj. 1+1=1 přenos 1 atd. Sčítání bylo postupné, sériové. Na tomtéž principu můžeme sestavit sériový procesor. Možné uspořádání je na obr. 71.

Obr. 71. Uspořádání sériového procesoru

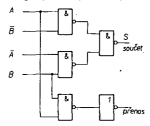


•

Čísla A a B, která máme sečíst, jsou zapsána ve dvou posuvných registrech. Registry jsou na obr. 71 znázorněny jako čtveréce s vyznačenými bity čísel. Zápis je možno realizovat např. s použitím paralelních vstupů. Čísla jsou v registrech uspořádána tak, že nejblíže výstupu jsou nejméně na tak, ze nejblize vystupu jsou nejmene významé bity. Výstupy obou registrů jsou připojeny ke sčítačec, v našem případě ke sčítačec poloviční (viz dále). Hodinovými impulsy jsou nyní čísla A a B přesouvána z registrů do sčítačky. Sčítačka sečte každé dva odpovídající bity čísel a současně vytvoří přenos (vznikne-li při sčítání). Výsledek součtu je veden na sériový vstup registru čísla A, přenosy se vedou do registru čísla B. Tímto způsobem se sečtou všechny odpovídající bity čísel A a B tak, že vzniknou dílčí součty a odpovídající přenosy (pokud byly). Tyto výsledky jsou uloženy v obou posuvných registrech. Nyní se podle týchž pravidel a stejným způsobem sečtou nová data, obsažená v registrech. Postup se opakuje tak dlouho, až je přenos nulový, tj. až posuvný

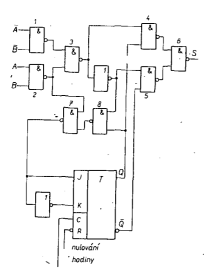
registr čísla B obsahuje samé nuly. V registru A je pak zapsán součet čísel A + B.

Sčítačky: ve výše uvedeném uspořádání byla použita tzv. poloviční sčítačka. Je to kombinační obvod, který sčítá bity dvou čísel, přičemž do součtu nezahrnuje přenos od nejblíže nižšího řádu. Tento přenos je však poloviční sčítačkou určován a je k dispozici na druhém výstupu obvodu. Funkci poloviční sčítačky lze snadno vysledovat ze schématu. Předpokládejme, že přicházejí bity A = 0, B = 1. Na jednom vstupu členu Ije úroveň L od bitu A, na jednom vstupu členu 2 je rovněž úroveň L od bitu  $\overline{B}$ . Na výstupu S je tedy úroveň H, tj. S=1. Na jednom vstupu členu 3 je úroveň L od bitu A, jeho výstup je tedy na úrovni H a výstup přenosu na úrovni L (nulový přenos). Bůde-li prenosu na urovni L (nulovy prenos). Bude-in A = 1 a B = 0, vymění si členy I a 2 úlohy a výsledek bude stejný. Je-li A = 0 a B = 0, je na obou vstupech členu 2 úroveň H od bitů  $\overline{A}$  a  $\overline{B}$  a výstup S je na úrovní L, tj. S = 0. Přenos je opět nulový. Je-li A = 1 a B = 1, je na obou vstupech členu I úroveň H a výstup S bude na úrovní Iúroveň H a výstup S bude na úrovni L, tj. S = 0. Úroveň H však přichází na oba vstupy členu 3. jehož výstup je na úrovni L a výstup přenosu pak na úrovni H, tj. přenos je roven jednotce. Obvod plní funkci, která je přesně určena pravdivostní tabulkou v tab. 23. Poloviční sčítačku lze realizovat rovněž jinými logickými členy, např. NAND a NAND s otevřeným kolektorem. Příklad řešení s logickými členy NAND je na obr. 72.



Obr. 72. Uspořádání poloviční sčítačky s logickými členy NAND

Sčítačku je možno sestavit také tak, že sečte -bity dvou čísel, přičemž do součtu zahrne i přenos od nejblíže nižšího řádu. Takový obvod se označuje jako sériová plná sčítačka. Příklad zapojení je na obr. 73. Předpokládejme, že sčítáme bity A = 1a B = 1, a že klopný obvod byl vynulován. Na obou vstupech členu 2 jsou úrovně H, na výstupu je úroveň L. Na výstupu členu 3 je tedy úroveň H. Jeden vstup členu 4 má úroveň L od výstupu Q klopného obvodu, jeho výstup je tedy na úrovní H. Člen 5 má na jednom svém vstupu úroveň L od invertoru, jeho výstup je rovněž na úrovni H. Výstup S je tedy na úrovni L, tj. S = 0. Jeden vstup členu 7 má úroveň L od výstupu členu 2. Výstup členu 7 má tedy úroveň H. Ta je vedena na vstup J klopného obvodu, vstup K má úroveň L od invertoru. Po proběhnutí



Obr. 73. Uspořádání plné sčitačky

jednoho hodinového impulsu přejde tedy klopný obvod do stavu H, čímž zachová informaci o přenosu, který byl roven jednotce. Přijde-li nyní do sčítačky např. bít A = 0a B = 0, bude na výstupu členu I úroveň L, na výstupu členu 3 úroveň H. Vstupy členu 4 jsou na úrovni H, na jeho výstupu je L a na výstupu S úroveň H, tj. S = 1. V součtu byl tedy vzat v úvahu i přenos z předchozí operace. Na jednom vstupu členu 8 je úroveň L od invertoru, na jeho výstupu je H. Tato úroveň přichází na jeden vstup členu 7. Na druhý vstup téhož členu působí úroveň H od výstupu členu 2. Na výstupu členu 7 je tedy úroveň L. Ta se vede na vstup J klopného obvodu. Po proběhnutí dalšího hodinového impulsu přejde klopný obvod do stavu L, tj. z operace nebyl žádný přenos.

Kombinační obvody plné sčítačky tedy sčítají bity a řídí klopný obvod tak, aby uchoval informaci o přenosu. Tato informace pak vchází do součtu, který se realizuje v dalším kroku. Klopný obvod zde pracuje

jako typický paměťový člen.

Pracovní postup plne sčítačky je následujícít. a) vynuluje se klopný obvod; b) přivedou se nejméně významné bity čísel A a B, na výstupu S se objeví součet; c) do klopného obvodu se vpustí jeden hodinový impuls, obvod zachová údaj o přenosu; d) přivedou se nejblíže vyšší bity čísel Aa B. Na výstupu S se objeví součet zahrnující přenos; e) postup se opakuje pro všechny vyšší bity.

Čísla A a B mohou do plné sčítačky přicházet ze dvou registrů tak, jak je uvedeno na obr. 71. Výsledek plného sčítání může být veden zpět do jednoho z těchto registru, nebo do dalšího posuvného registru. Plná sčítačka je zřejmě složitější než sčítačka poloviční. Při jejím použití však získáme výsledek součtu

v jediném početním cyklu.

S použitím sériového sčítání je možno i násobit. Násobení se realizuje opakovaným sčítáním. Máme-li např. realizovat součin 2-3. realizujeme součet 2+2+2. Pro opakované sčítání je možno jeden z registru procesoru uspořádat jako registr kruhový. Číslo v něm pak obihá a s každým během se realizuje jedno sečtení.

# Dvojkové odčítání

Má-li být číslo B odečteno od čísla A. můžeme postupovat tak, že číslo B učiníme záporným a přičteme je k číslu A. Platí tedy: A - B = A + (-B). Na tomto principu lze čísla odečítat s použitím sčítačky. Musíme



# 28

však nejprve vytvořit zápornou hodnotu odečítaného čísla. Jedna z možných metod používá dvojkové komplementární aritmetiku. Číslo se neguje obrácením hodnoty všech bitu čísla a přičtením jednotky k výsledku. Hodnota bitu se obrátí zámenou jednotek nulami a naopak. Mějme např. číslo 0 0 1 0 1, které chceme odečíst metodou přičtení záporné hodnoty čísla. Bude:

obrácení hodnoty přičtení jednotky	$\begin{array}{c} 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{array}$
výsledek součtu	11011

Je tedy -0 0 1 0 1 = +1 1 0 1 1. Takto získané kladné číslo můžeme nyní přičíst, čímž ho odečítáme. Pracujeme-li s dvojkovými čísly ve dvojkové komplementárním zápisu, udává vždy bit čísla, který je nejvíce vlevo, znaménko čísla. Je to tzv. znaménkový bit. Je-li tento bit 1, je číslo záporné, je-li 0, je číslo kladné.

Ukážeme si příklad dvojkově komplementárního odečtení čísel 3–2. Dvojkové číslo 2 v tomto zápisu je 0 1 0. Ve dvojkově komplementárním zápisu bude 1 1 0. Připočteme-li 3, tj. 0 1 1, bude to ekvivalentní výrazu 3–2. Je-li na konci součtu nějaká informace o přenosu, zanedbává se. Shrneme tedy celou operaci:

číslo? 0.10 obrácená hodnota bitu 101 přičtení <u>+0</u>01 jednotky výsledný zápis 110 číslo 3 0.1.1 číslo 2 kompl. zápisu  $\pm 110$ 0.01. výsledek

Při odečítání v sériové sčítačce postupujeme tak, že do posuvného registru A vložíme číslo 3, do registru B upravenou hodnotu čísla 2 a provedeme součet. Posuvný registr B lze s pomocí kombinačních členů upravit tak, aby se záporná hodnota čísla na kladnou převedla automaticky.

# Paralelní sčítání

Procesor se sériovou sčítačkou lze snadno realizovat a je poměrně levný. Při sčítání dlouhých čísel muže být na závadu nutná dělka početního cyklu a z toho vyplývající malá operační rychlost. V takových případech je možno použít paralelní sčítání. V paralelní sčítače je možno sečítat všechny bity čísel současně. Kombinační obvody k realizaci součtu však musí být pro každý bit opakovány. Tím roste složitost sčítačky a pořízovací náklady.

# Operace v kódech

Ukázali jsme si velmi zjednodušené principy aritmetických operací ve dvojkové číselné soustavě. Podobně lze postupovat při těchto operacích i v kódech BCD. Při tom se, pokud to daný kód dovoluje, vychází z dvojkových operací a vlastnosti kódu se respektují korekčními činiteli, jimiž se upravuje výsledek. Podrobnosti nalezne zájemce v odborné literatuře.

# 7. Čítače

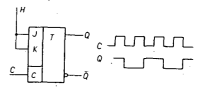
Mnohá logická rozhodnutí jsou založena na vyhodnocení počtu opakujících se jevů. Takovými jevy mohou být např. rychlost otačení nebo cykly stroje, průchody předmětů určitými uzly, kroky posuvů atd. Logickým rozhodnutím může být např. dán povel balicímu stroji k uzavření obalu poté, co se do obalu uložil určitý počet výrobku. Opakující se jevy je možno často indikovat snímači. Snímače mohou být např. elektrooptické, elektromagnetické nebo elektromechanické. Díky těmto a podobným snímačům může být každé opakování jevu vyjádřeno elektrickým impulsem. Počet opakování pak odpovídá počtu elektrických impulsů. Počtem určitých impulsů může také definovat časové odstupy různých úkonů, které mají být postupně udělány. Máme-li vytvořeny vhodné elektrické impulsy, je třeba nějakým způsobem je spočítat. Informace o počtu impulsů přitom musí být k dispozici v takové formě, jakou je możno dále zpracovávat logickými obvody.

Tuto úlohu řeší čítače. Čítač je obecné zařízení, které v nějakém kódu počítá elektrické impulsy přivedené na čítač. Stav čítače, který odpovídá žádanému počtu impulsů, je pak možno dekódovat kombinačními obvody. Výsledkem dekódování může být např. povel k realizaci následné operace.

Cítace mohou pracovat v různých kódech. Nejčastěji používanými kódy je kód dvojkový a kód BCD 1248. Ukážeme si čítače pro oba tyto kódy. Základem čítače jsou opět bistabilní klopné obvody.

# Dvojkové čítače

Vratme se opět k činnosti bistabilního klopného obvodu J-K. Je-li na jeho vstupech J a K současně úroveň H, bude se stav obvodu měnit s ukončením každého hodinového impulsu. To lze vyjádřit časovým diagramem na obr. 74. Klopný obvod v uvážovaném zapojení se označuje jako počítací klopný obvod.



Obr. 74. Klopný obvod J-K jako počítací klopný obvod

Spojíme nyní čtyři takové počítací obvody tak, že výstup Q předchozího obvodu bude spojen s hodinovým vstupem C obvodu následujícího. Zapojení je na obr. 75a. Činnost obvodu mužeme nyní popsat časovým diagramem, do něhož zakreslíme změny stavu jednotlivých klopných obvodu, jak k nim dochází s hodinovými impulsy, příváděnými na vstup obvodu. Čhování klopných obvodu se řídi stále podle diagramu na obr. 74 s tim, že hodinové impulsy druhého až čtvrtého klopného obvodu jsou vytvářeny změnou stavu obvodu předchozích. Diagram je na obr. 75b.

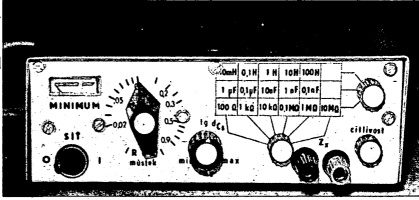
# Oprava

V AR A1/78 má být na str. 20 v levém sloupci ve 23. řádku odspodu ve větě začínající Signálem úrovně L na vstupech R nebo S . . . správně  $\overline{R}$  nebo  $\overline{S}$ .

(Pokračování)

# MUSTEK

Ing. Vladimír Terši



Rubrika "Tiskli jsme před 25 lety" mne inspirovala ke stavbě můstku RLC. I když je žřejmě složitější než původní elektronková verze (bohužel v článku nebylo schéma), je celkem snadno realizovatelný i pro méně zkušené a nepříliš nákladný. Proto jsem se rozhodl napsat článek o tomto přístroji. Je (alespoň podle mne) výhodný pro mladé radioamatéry, proto jsem se snažil při konstrukci vycházet zejména z ekonomických hledisek.

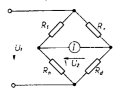
Při stavbě, oživování a opravách elektronických zařízení je často nutné zjistit či zkontrolovat odpory, kapacitu kondenzátorů nebo indukčnost cívek. Metod měření je celá řada. V zásadě se dělí na přímé, u nichž je údaj indikován číslicovým displejem nebo výchylkou měřidla, a nepřímé, u nichž je nutno urcit výpočtem (nebo čtením údaje ze stupnice ocejchovaného potenciometru) velikost neznámé veličiny z hodnot ostatních prvků měřicího obvodu; to je podstata můstkových metod. Přístroje využívající můstkových metod jsou pro amatéry výhodné mimo jiné nízkými náklady na jejich realizaci. V článku je popsán můstek RLC, který je určen pro měření součástek v rozsahu běžně používaných hodnot.

# Technické parametry

2 Ω až 10 MΩ, Rozsahy: odpor kapacita 20 pF až 1 μF. 200 μH až 100 H. indukenost sít 220 V. Napájení: měřidlem. Indikace nulv:

# , Popis zapojení

Pro měření odporů je použit Wheatstoneův můstek. Jeho zapojení je na obr. 1 ( $U_1$ je napájecí napětí můstku, U výstupní napětí z můstku, I nulový indikátor).



Obr. 1. Zapojení Wheatstoneova můstku

Můstek se vyvažuje změnou odporů v jeho větvi tak, aby na indikátoru bylo nulové napětí. Odvodme si podmínku rovnováhy. Za předpokladu, že indikátor nezatěžuje můstek (tento předpoklad je splněn, je-li můstek vyrovnán, protože v tom případě je na indikátoru nulové napětí a nemůže jím tedy téci proud), platí:

$$U_2 = U_1 - \left(\frac{R_0}{R_0 + R_0} - \frac{R_0}{R_1 + R_0}\right) (1).$$

U<sub>2</sub> je vlastně napětí mezi odbočkami dvou odporových děličů. Vztah (1) můžeme upra-vit na tvar

$$U_2 = U_1 - \frac{R_1 R_d - R_n R_n}{(R_1 + R_n)(R_n + R_d)}$$
 (2).

Podmínkou rovnováhy je (3);

 $U_2 = 0$  pak musí platit, že (4).

Je-li R, neznámý odpor, můžeme jeho veli-

kost určit z (4) s použitím vztahu (3):

$$R_{s} = \frac{R_{l} R_{d}}{R_{r}} \tag{5}$$

V praxi je  $R_1$  realizován reostatem,  $R_n$  je normálový odpor,  $R_i$  je dekáda, která slouží k přepínání rozsahů. Přesnost můstku závisí na citlivosti indikátoru, která určuje, jak dokonale splňujeme podmínku (3). Ú tohoto můstku nezáleží na tom, zda je  $U_1$  střídavé či stejnosměrné, ale pro můstky, sloužící k měření indukčnosti a kapacity, potřebujeme napájecí napětí střídavé. Indikátor se lépe realizuje také pro střídavé napětí, a proto je i tento můstek napájen střídavým napětím.

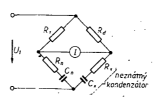
Vztah (4) platí u můstků obecně, nahradime-li odpory v příslušných větvích můstku impedancemi. U můstku pro měření La Cje nutno uvažovat náhradní schémata měřených součástek. Podle předpokládaných náhradních schémat měřených součástek (popř. dalších rozdílů) rozlišujeme ruzné druhy můstků. V našem případě je pro měření kapacity použit rozšířený můstek de Sautyho a pro měření indukčnosti můstek Maxwell-Wienův. Zapojení de Sautyho mustku je na obr. 2. Pro měření kondenzátoru platí vztahy

$$C_{\rm v} = C_{\rm n} \cdot \frac{R_{\rm i}}{R_{\rm i}} \tag{6},$$

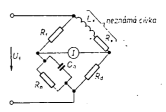
$$R_{\rm x} = \frac{R_{\rm n}R_{\rm d}}{R_{\rm 1}} \tag{7}$$

Nás však zajímá místo  $R_s$  ztrátový úhel  $\delta_s$ , určený vztahem

$$tg \delta_{l} = \omega R_{l} C_{l} \qquad (8).$$



Obr. 2. Zapojení de Sautyho můstku



Obr. 3. Zapojení Maxwell-Wienova můstku

Výraz (6) pro kapacitu nezávisí na kmitočtu napájecího napetí, ale R, podle (8) na tomto kmitočtu závisí; je tedy vhodné, aby kmitočeť napájecího napětí byl stálý. Rovněž je nutno, aby byl použitý kmitočet vhodný s ohledem na velikost použitých součástek. Jako zdroj napětí pro můstek je použit generátor s kmitočtem asi 1.6 kHz (odpovídá úhlovému kmitočtu  $\omega = 10\,000\,\mathrm{s}^{-1}$ ). Proměnný odpor R<sub>n</sub> nemá ocejchovanou stupnici, nebot kondenzátor většinou stejně při aplikaci pracuje na kmitočtu odlišném, než je kmitočet použitý v můstku a má tedy jiný δ, ale v můstku je nutné ztráty kondenzátoru vykompenzovat při vyvažování. Podobné úvahy platí i pro činitele jakosti u cívek. Normálový kondenzátor musí mít ztráty menší než měřený a je vhodné ho vybrat. Maxwell-Wienův můstek je na obr. 3. Pro neznámou cívku platí vztahy

$$L_{\lambda} = C_{\rm n} R_{\rm d} R_{\rm l} \tag{9},$$

$$R_{\rm v} = \frac{R_{\rm I}R_{\rm d}}{R_{\rm n}} \qquad (10).$$

Pro činitel jakosti Q platí

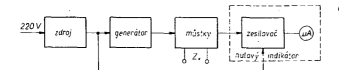
$$Q_{n} = \frac{\omega L_{x}}{R_{n}} = \omega C_{n} R_{n} \qquad (11).$$

Je vidět, že pro  $L_x$  je můstek kmitočtově nezávislý, ale pro  $Q_x$  je závislý na kmitočtu. Proto je R<sub>n</sub> realizován bez stupnice 'jako u můstku de Sautyho.

# Provedení můštku

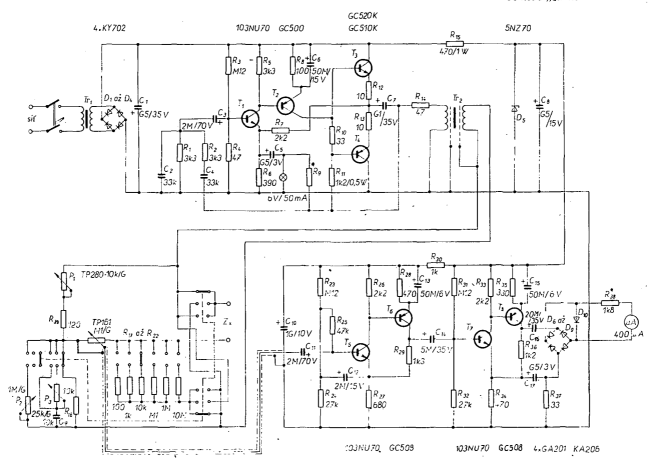
Blokové schéma přístroje je na obr. 4, celkové schéma na obr. 5.

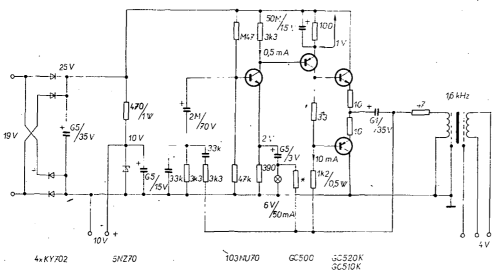
Generátor napájecího napětí pro můstky (obr. 6) je zapojen s napětově závislou zápornou zpětnou vazbou a selektivní kladnou vazbou Wienovým členem, jehož součástky určují kmitočet signálu generátoru. V zapojení je nutno nastavit jen výstupní napětí asi na 4 V (efektivní napětí) odporem označeným\*. Výstupní napětí je vhodné zkontrolovat na osciloskopu. Má-li průběh podle obr. 7, je nutno vyměnit žárovku v ge-



Obr. 4. Blokové schéma přístroje

Obr. 5. Celkové schéma zapojení přístroje. odpory R<sub>17</sub> až R<sub>22</sub> jsou typu TR 151, 152, neoznačené typu TR 112 nebo TR 151. Elektrolytické kondenzátory jsou typu TE 980 až 988 nebo "zeléné"



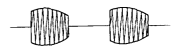


Obr. 6. Schéma zapojení generátoru napájecího napětí

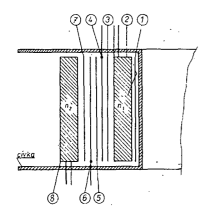
nerátoru za jiný typ. Zkoušel jsem telefonní žárovky 48 V/50 mA až 6 V/50 mA a až tento poslední typ vyhověl. Výstupní napětí musí mít sinusový průběh bez velkého zkreslení. Měříme je na sekundárním vinutí oddělovacího transofrmátoru. Součástky použité v generátoru jsou běžné, tranzistor 103NU70 s označením bílou tečkou, tran-

zistory GC510K a GC520K musí být opatřeny hliníkovým chladičem oploše asi 30 cm². Transformátor je nutno navinout. V daném zapojení můstků je jeho použití nezbytné, protože vstup a výstup můstků nemají společný bod. Parazitní kapacity transformátoru mohou způsobit chybu. Proto je v transformátoru použito mezi vinutími dvojité stínění, zapojené tak, že parazitní kapacita kondenzátoru je připojena paralelně k potenciometru P<sub>1</sub> (viz základní zapojení můstků), vůči němuž se příliš neuplatní a její vliv je stejný pro všechny rozsahy. Provedení

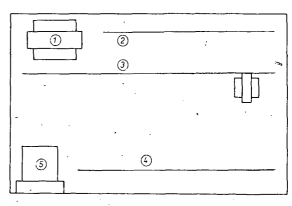
transformátoru je na obr. 8. Jádro má průřez 0,6 cm²; použil jsem starý výstupní transformátor (pravděpodobně z přijímače Akcent). Je možno použít i jiný typ transformátoru, je

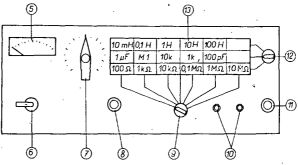


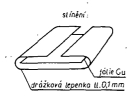
Obr. 7.



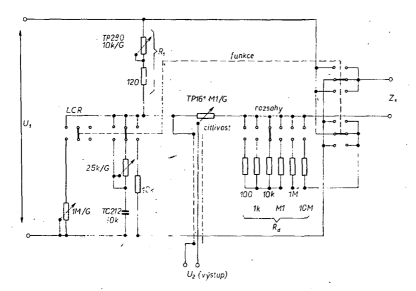
Obr. 11. K rozložení jednotlivých dílů ve skříňce: síťový transformátor; 2 - zesilovač pro nulový indikátor; 3 – generátor a zdroj; 4 – deska můstku; 5 – měřidlo nulového indikátoru; 6 - síťový spínač; 7 měřicí potenciometr se stupnicí; 8 – potencio-metr pro kompenzaci ztrát; 9 – přepínač rozsahů; 10 - svorky pro připojení měřené součástky; 11 – potenciometr pro změnu citlivosti indikátoru; 12 přepínač funkcí; 13 – rozsahů tabulka a funkcí



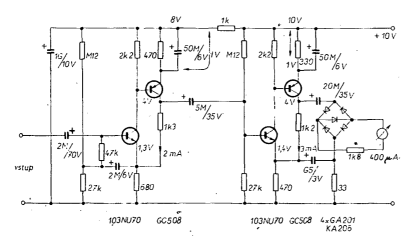




Obr. 8. Vinutí transformátoru: 1, 3, 5, 7 – izolace (papír); 2, 8 – vinutí po 400 z drátu o Ø 0,1 mm; 4, 6 – stínění



Obr. 9. Schéma zapojení měřicích můstků



Obr. 10. Schéma zapojení nulového indikátoru

ovšem nutno přepočítat počty závitů. Stínění nesmí tvořit závit nakrátko a je nutno dodržet popsané zapojení obou stínicích fólií. Součástky generátoru jsou umístěny is oddělovacím transformátorem na desce s plošnými spoji společně s usměrňovačem, filtrem a stabilizační diodou pro stabilizaci napájení indikátoru nuly. Síťový transformátor je navinut na jádru M 17. Primární vinutí má 300 z drátu o Ø 0,1 mm s proklady po každé vrstvě papírem tloušíky 0,03 mm (kondenzátorový papír). Izolaci tvoří šest vrstev drážkové lepenky, o tloušíce 0,1 mm. Sekundární vinutí má 300 z drátu o Ø 0,3 mm s proklady po každé vrstvě drážkovou lepenkou tloušíky 0,1 mm.

Transformátor je vhodné po navinutí a vyzkoušení impregnovat. Na sekundárním vinutí je napětí asi 19 V.

Zapojení měřicích můstků je na obr. 9. Můstky jsou realizovány na desce s plošnými spoji včetně ovládacích prvků, čímž se zjednoduší propojování, které je dost složité vzhledem k použití přepínačů. Pro přepínání funkci je použit přepínač vlnových rozsahů z přijímače Dolly (prodával se ve výprodeji po 15 Kčs), přepínač rozsahů je miniaturní řadič 2 × 6 poloh. Měřicí potenciometr, označený v obr. 1 až 3 jako  $R_1$ , je uhlíkový (TP 280, 10 k $\Omega$ /G). Lze mít námitky proti jeho použití, ale lepší typ by se asi těžko sháněl. Jeho logaritmický průběh je pro dané použití výhodný. Bylo by asi dobré mít pro kontrolu můstku dekádu změřených normálových odporů, abychom mohli občas zkontrolovat stálost cejchování tohoto potenciometru. R<sub>n</sub> je tandemový potenciometr, který je nutno upravit, nebot každá jeho polovina má jinou hodnotu. Je nutno vyměnit jednu dráhu tak, aby byl zachován logaritmický průběh při otáčení doprava (koupíme-li např. potenciometr  $2\times 1~M\Omega/G$  a  $25~k\Omega/G$ jednoduchý, je nutno vyměnit odporovou dráhu, umístěnou blíže k hřídeli). Potenciometr M1/G je miniaturní (TP 161) a slouží ke změně citlivosti indikátoru, je-li můstek více rozvážen. Odpory dekády mají mít velkou stálost; je vhodné použít odpory TR 151

a 152. Jen odpor 10 MΩ asi v tomto provedení neseženeme a bude tedy nutno použít uhlíkový. Odpory (nejen dekády) i kondenzátory měřime a vybíráme, aby souhlasila stupnice na všech rozsazích. Kondenzátor musí mít co nejmenší ztráty (opět je vhodně je měřit). Z několika typů byl nejlepší TC 212, což je slídový kondenzátor zalisovaný v bakelitu. Byl dokonce lepší než nové terylenové typy (TC 276 až 279).

Zapojení nulového indikátoru je na obr. 10. Součásti jsou běžné až na měřidlo, které je z příjímače Riga 103. Lze použít indikátor z magnetofonu B4 nebo B5; bude v tom případě así nutné odporem, označeným hvezdičkou, nastavit při předbuzení indikátorovou výchylku měřidla kousek za maximum (ochranu měřidla před přetížením tvoří dioda KA206 a odpor, zapojený v sérii s měřidlem). Indikátor je (kromě měřidla) na další desce s plošnými spoji.

Přístroj je vestavěn v kovové skříňce (je nutné stínění) podle načrtku na obr. 11.

Přesné provedení nepopisuji, nebot při stavbě došlo k několika úpravám, které zejména plošným spojum nepřidaly na kráse. Podařilo se mi celý přístroj umístit do pouzdra o rozměřech 180 × 60 (přední panel) × 160 mm, ale za cenu stisněné montáže. Bylo by vhodné použít větší skříňku.

Stupnici měřícího potenciometru ocejchujeme pomocí známých odporů nebo lze použít přesný ohmmetr a vynést body, odpovídající vhodnému odporu potenciometru. Stupnice je společná pro všechny rozsahy i funkce.

# Použití přístroje

Podle měřené součástky přepneme přepínač funkcí. Citlivost nulového indikátoru nastavíme tak, aby indikátor reagoval na otáčení měřicího potenciometru. Směr otáčení knoflíku měřicího potenciometru pro zmenšení výchylky na indikátoru nám udává, kterým směrem je nutno změnit rozsah. Máme-li zvolen správný rozsah, nastavůjeme potenciometr na minimum nejmenší výchylky indikátoru při stálém zvětšování citlivostí. Při měření La C nastavujeme na minimum stříodavě měřicí potenciometr a potenciometr pro kompenzaci ztrát. Poloha měřícího potenciometru po dosažení minima a nastavený rozsah určují velikost měřené veličiny.

# Závěr

Popsaný přístroj při zkusebním provozu prokázal, že svému účelu vyhovuje. Jeho oživení bylo zcela bez potíží a předpokládám, že zapojení je reprodukovatelné vzhledem k tomu, že je použito ve všech obvodech zpětných vazeb, které určují pracovní body. Přes použití germaniových tranzistorů není přístroj citlivý na kolisání okolní teploty. Při stavbě je záhodno zachovávat zásady konstrukce přístrojů pro nf techniku, neboť obvod nulového indikátoru je dost citlivý.

# ZAPOJOVACIA DOSKA PRE RÁDIOTECHNIKU

Ján Klasovitý

Učebnica Praktikum z fyziky pre ZDŠ, vydaná 1975, uvádza v cvičeniach prakticky oboznámiť žiakov s elektrónkou, pokusmi s vákuovou triódou, s triódou ako zosilňovačom, použitím diód, usmerňovaním striedavého průdu, pokusmi s tranzistormi, polovodičovými odpormi a stavbou jednoduchých rôzhlasových prijímačov. Rádiotechnické krúžky majú osnovy ešte rozsáhlejšie. Na prácach v dielni sa má zhotoviť kryštálový rádioprijímač žiakmi 9. ročníka a získať vedomostí a praktické skúseností s obsluhou viacerých prístrojov. Vidno snahu o rozšírenie vedomostí z rádiotechniky na ZDŠ.

Z uvedeného vyplýva povinnosť škôl zabezpečiť materiálne podmienky a čo najlepšie ich využívať pri vyučovaní. Časom potrebným na zhotovenie šasi a na spojenie súčiastok treba šetriť. Spoje musia byť dokonale vodivé, bez poškodzovania súčiastok. Po skúsenostiach najlepšie vyhovuje ďalej popísaná zapojovacia doska.

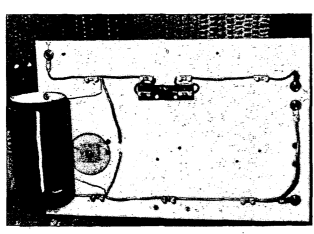
Jej zhotovenie je nasledovné: ako spojovaciu súčiastku použijeme zvierku z lámacej bakelitovej svorkovnice. Do prostriedku, kolmo na pozdĺžnu os vyvítame dieru o Ø 2.5 mm a narežeme závit M3. Upevníme ju skrutkou na zapojovaciu dosku. Budeme potrebovat väčší počet takto upravených zvierok. Môžeme ich dat zhotoviť žiakom, keď do narezaných valčekov z mosadze navítame stojanovou vrtačkou príslušné diery. Najprv treba navítať stredovú-dieru

o Ø 2,5 mm kolmo na pozdĺžnu os, potom z jedného a druhého konca diery podľa pozdĺžnej osi, pri koncoch zvierky diery o Ø 2,5 mm na prítlačné skrutky a narežeme závity M3. Skrutky M3 skrátime na najmenšiu účinnú dĺžku. Nimi upevníme vodiče a vývody súčiastok.

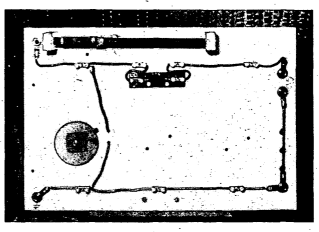
Obr. 2. Kryštálka s feritovou anténou Zvierky umožňujú aj tie najkomplikovanejšie zapojenia. Ich rozmiestnenie sleduje schému zapojenia podľa spojovacích bodov. Pri zložitejších zapojeniach časť zvierok montujeme na vrchnú stranu, časť na spodnú.

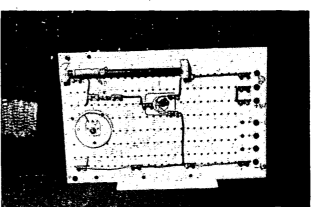
Zapojovacia doska je z PVC o rozmeroch 300 × 200 × 3 mm. Je dostatočne pevná. Vhodný je aj bakelit a podobné izolačné materiály. V núdzi postačí aj preglejka napustená roztokom šelaku v denaturovanom liehu. Diery na spoje napustíme dôkladnejšie. Pre prístroje s ví obvodmi sa nehodí organické sklo – umaplex.

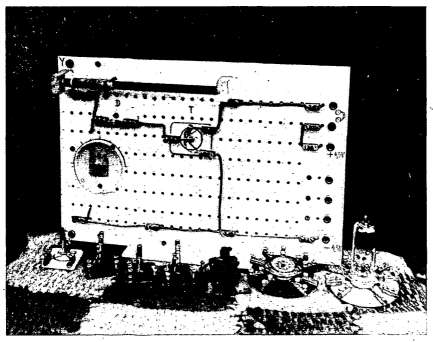
Na postavenie dosky do kolmej polohy je na spodku primontovaná podstavná doštička. Montáž sa robí vo vodorovnej alebo šikmej polohe. Spodnú časť dosky dištancujeme od pracovného stola zasunutím upravených kolíkov do vrchných jednoduchých zásuviek. Počet zapojovacích dosok je zhodný s počtom žiakov. Každý pracuje samostatne.



Obr. 1. Kryštálka so striedovlnnou cievkou







Obr. 4. Zapojovacia doska a moduly pre stavbu pristrojov

Jednoduché zásuvky (zdierky) sú namontované trvale. Pred každou je jedna zvierka na spojenie prívodu. Pre zdroje anódového napätia namontujeme ich zo spodku dosky.

Na zapojovaciu dosku možno namontovať prístroj až so 6 tranzistormi, dvojelektrónkový batériový alebo sieťový prístroj. Batérie. alebo usmerňovač sieťového napätia umiestňujeme osobitne, mimo dosku. Miesto anódovej batérie si zariadime usmerňovač sietového napätia.

Pre pokročilých je výhodnejšie navŕtať sieť dier o Ø 3 mm po ploche dosky s rozstupom 20 mm. Medzi svislé rady dier navŕtame ešte priechodné diery o Ø 3 mm pre spoje.

Batérie umiestnime do priehľadných škatuliek s jednoduchými zásuvkami na prívody od pólov a spínačom. Pre skúšanie prístrojov na sieť je výhodné mať v usmerňovači poistnú žiarovku anódového prúdu (2,5 V/0,1 A) a spínač anódového napätia. Spojenie zdrojov so zapojovacou doskou urobíme šnúrami banánikmi.

Použité ladiace kondenzátory - duály sú výrobky pre tranzistorové rádioprijímače. Statory sú spojené pre väčšiu kapacitu (do 500 pF). Možno ich namontovat miernym vtlačením do presne opracovaných dier v zapojovacích doskách. Na ďalšie zapojovacie dosky možno použiť rôzne druhy otočných kondenzátorov z vyradených rádioprijímačov. Ako gombíky som použil kruhové výrezy z organického skla o hrúbke 3 mm so stredovým otvorom podľa hriadeľa ladiaceho kondenzátora. Polohu rotora označuje ryska. Pritiahnuté sú skrutkou s podložkou. Nad kondenzátor nalepíme malý uhlomer, alebo narysovanú stupnicu.

Spätnoväzbový kondenzátor použijeme primeranej kapacity, alebo zvolíme zapojenie s potenciometrom (vid AR č. 11/1974, strana 407 a 408 pre tranzistorové prístroje, pre elektrónkové napr. AR č. 9/1970, strana 353). Prispájkované vývody kondenzátorov a potenciometrov upevníme do osobitných

Stredovlnné ladiacie cievky dáme navinuť žiakom. Môžu byť na valcových rúrkach z papiera alebo z PVC. Použitie ferokartovej cievky alebo feritovej tycky závisí od finančných možností. Vhodné je cievku upevniť na doštičku, vývody upevniť do zvierok alebo prispájkovať na spájkovacie očká. Zapojovacie vývody sú najlepšie z tenkého izolovaného lanka. Pri výrobe cievok počítame s ich využitím pre tranzistorové i elektrónkové prístroje s vinutím ladiacim, pre bázu i spätnú väzbu. Postupne si doplníme cievky pre rozsahy dlhých i krátkych vín.

Diódy primontujeme do dvoch zvierok, upevníme na osobitnej obdĺžnikovej izolačnej doštičke. Tranzistory sú pripojené do troch zvierok na izolačnej doštičke s nakreslenými symbolmi. Zvierky môžeme namontovať aj priamo na zapojovaciu dosku. Pre názornosť medzi ne upevníme nakreslený symbol tranzistora.

Elektrónkové objímky priskrutkujeme na kruhové doštičky z izolantu. Na vývody kontaktov prispájkujeme krátke drôty a upevníme do zvierok. Dbáme na krátke spoje. Pri každej zvierke vyvŕtame v zapojovacej doske priechodné diery. Zvierky ozna-címe začiatočnými písmenami elektrod. Pokročilejší použíjú číslovanie, pretože budú objímky používať pre rôzne elektrónky.

Potenciometre umiestnime podľa zvolenej schémy. Pre začiatok stačia 1 až 2 páry sluchadiel na skúšanie činnosti prístrojov. Reproduktor použijeme čo najväčšieho priemeru membrány v primeranej skrinke.

Výhody navrhovanej zapojovacej dosky sú v prehľadnom zapojovaní, podobnom schéme, v bezpečne vodivých spojoch bez spájkovania: ľahká montáž i demontáž ušetrí veľa času. Príklady konštrukcií sú na obr. 1 až 4. Navrhovaná zapojovacia doska môže tiež v značnej miere pomôcť pri plnení stanovených výchovno-vyučovacích cieľov.

# Páječka s automatickou regulací teploty

Firma Weller (NSR) uvedla na trh několík typů páječek u nichž použila k řízení teploty hrotu známou vlastnost slitiny FeNi, která při zahřátí nad Curieho bod přestává být magneticky vodivá. Destička z uvedené slitiny je umístěna tak, aby jí bylo předáváno teplo z hrotu páječky. Pokud není dosažena teplota odpovídající Curieho bodu, je k destičce přitažen trvalý magnet, ovládající spínač topného tělíska. Jakmile je tato teplota dosažena, magnet odskočí a spínač odpojí tělísko.

Výrobce nabízí (podle poměru železa a niklu ve slitině) celkem čtyři typy páječek – s teplotou hrotu 260, 310, 370 a 400 °C. Výhodou těchto páječek je především velmi konstantní teplota hrotu a také skutečnost, že požadované teploty je dosaženo za krátkou dobu.

Václav Poledne

Napětovou stabilizacní diòdu BZY88 -COV7 a C1V3 pro stabilizační obvody s malým napětím 0,68 a 1,25 V při propustném proudu 1 mA vyvinul anglický výrobce Mullard. Diody jsou ve skleněném pouzdru DO-7 (pruměr 2.5 mm, dělka 7.6 mm) a lze je zatežovat proudem až 250 mA při celkovém ztrátovém výkonu 400 mW. Napětí na dióde se při proudu 5 mA zvětšuje na 0,76 a 1.3 V, při proudu 10 mA na 0,79 a 1.4 V.

# Obrazovka z tekutých krystalů

Delší dobu se již hovoří o obrazovce pro televizní přijímače na principu tekutých krystalů. Tomuto cíli se nyní velmi přiblížili v Japonsku. Firma Hitachi předvedla pokusný přijímač, jehož obrazovku tvoří prvky LCD. Tekuté krystaly jsou mezi dvěma skleněnými deskami tlouštky 3 mm a rozměrů 82 × 109 mm. Obrazovka obsahuje celkem 82 × 109 svítících bodů, tedy 8938 bodů. Zapojení televizoru je obvyklé až na "digitalizující" jednotku a obvod, který mění propustnost krystalů v závislosti na přiváděném napětí, čímž lze v obraze získat polotóny. Přístroj vyžaduje napájecí napětí 15 V a pracuje s příkonem 5 W.

-Lx-

Firma Texas Instruments nabízí pod označením LCM1001 a LCM1004 obvody, které umožňují pochopit práci s mikroproce-sory. Vstupy lze ovládat čtyřmi páčkovými přepínači a stav na výstupu je indikován svítící diodou LED. Pomocí příručky, která je ke stavebnici dodávána, lze pronikat krok za krokem do tajů mikroprocesorů a přitom je možno ověřit si teoretické poznatky na stavebnici. Lze si tak ověřovat jednoduché algoritmy i programy. Stavebnici je možno rozšiřovat dalšími moduly.

M. Háša

# 25. výročí vzniku číslicového voltmetru

V roce 1977 se kromě jiných výročí připomínalo i 25. výročí prvního číslicového (digitálního) voltmetru, který byl sestrojen americkým vědcem Andrew F. Kayem (v roce 1952). A. F. Kay tehdy současně založil v Del Mar firmu Non Linear Systems, jejímž se stal presidentem. Firma vyrábí v současné době 1000 kusů malých přenosných měřicích přístrojů denně.

Elektronik č. 3/1977

# Digitální časový multiplex

10. února letošního roku byla dohotovena první část sítě pro přenos dat mezi Frankfurtem a Mannheimem. Použité přístroje mají na vysílací straně 30 vstupů s "kapacitou" 64 kbit/s a výstup s 2 Mbit/s. Pro přenos se všechna data převádějí na digitální tvar. Zajímavé je, že se digitální signály musí vždy již po 9 km obnovovat (u běžných přenosů se signály pouze zesilují). -Mi-

Elektronik č. 3/1977

# Jakostní barevná hudba

Jan Drexler

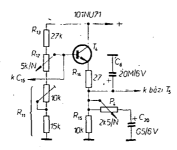
Jak je známo všem majitelům barevné hudby či světelných varhan, rychlé blikání žárovek působí po delší době sledování (zejména v tmavé místnosti) únavu zraku. Rychlými změnami jasu však trpí nejen oči, ale i celá nervová soustava člověka.

Tento nežádoucí jev můžeme odstranit dvěma způsoby: buď zmenšíme rychlost blikání, nebo zmenšíme "dynamiku" jasu. Jakostní barevná hudba by tedy měla mít možnost regulace obou těchto činitelů, a to v každém kanále samostatně. Potřeba řídit rychlost blikání vyplývá i z poslechu hudebních skladeb různých žánrů a tempa – pomalá vážná hudba vyžáduje oproti rychlé taneční také zmenšit rychlost reakce jednotlivých žárovek. Stmívače, které umožňují měnit "dynamiku" světla, využijeme i pro vytváření efektního barevného osvětlení například pro taneční parket, jevistě nebo domácí studio.

Tyto doplňkové regulátory lze však použít pouze u zařízení, pracujících na principu srovnávání usměrněného nf napětí s napětím pilovitého průběhu, jejichž rozdílem je buzen tyristor. Jediný stavební návod na barevnou hudbu, která splňuje výše uvedenou podmínku, byl publikován v AR č. 9/73. Můj příspěvek popisuje jednoduchou úpravu tohoto přístroje, která odstraňuje již zmíněné nedostatky klasických zařízení, jež byly zatím v AR publikovány.

### Popis úpravy

Celá úprava spočívá v náhradě a doplnění některých součástek v obvodech usměrňovačů nf napětí (viz AR 9/73). Na obr. 1 je zapojení upraveného obvodu středních tónů; u hloubek a výšek postupujeme obdobně (označení jejich součástek je dále uvedeno v závorkách). Jedná se o túto záměnu:  $R_{13}$  ( $R_{19}$ ,  $R_{28}$ ) za 27 k $\Omega$ ,  $R_{11}$  ( $R_{17}$ ,  $R_{23}$ ) za sériové spojení trimru 10 k $\Omega$  a odporu 15 k $\Omega$  (viz obr. 1),  $R_{12}$  ( $R_{18}$ ,  $R_{24}$ ) za lineární potenciometr 5 k $\Omega$  a konečně  $C_n$  ( $C_7$ ,  $C_8$ ) za 20  $\mu$ F/ 6 V. Přidané trimry 10 k $\Omega$  nastavíme při poloze běžců potenciometrů 5 kΩ u  $R_{11}$  ( $\vec{R}_{17}$ .  $R_{23}$ ) těsně před bodem, při němž se začne žárovka rozsvěcet. Při otáčení regulátorem



Obr. 1. Upravený usměrňovač nf napětí

stmívače R<sub>12</sub> se musí svit žárovky plynule měnit v celém rozsahu.

Tím jsme vlastně upravili dělič napětí v bázi  $T_4$  tak, aby změna napětí na běžci  $R_{12}$ při jeho proběhnutí celou drahou vyvolala změnu výkonu žárovky od nuly do maxima. Je důležité uvědomit si, že stmívač reaguje nejen na nastavení regulátoru, ale i na nf napětí přiváděné do báze  $T_{+}$ . Při nastavení určitého základního jasu se tedy intenzita světla mění od této nastavené hodnoty do maxima a naopak (je-li na vstupu hudebni

Jsou-lí stmívače v pořádku, doplníme zapojení lineárním potenciometrem  $P_4(P_5, P_6)$ , 2,5 k $\Omega$  a kondensátorom  $\Omega$ 2.5 kΩ a kondenzátorem  $C_{20}$  ( $C_{21}$ ,  $C_{22}$ ), 20μF/6 V. Při nastavení  $P_4$  na minimum zajišťuje  $C_{20}$  svou kapacitou plynulé změny usměrněného nf napětí na vstupu diferenciálního zesilovače a tedy i pomalé změny jasu žárovky. Čím blíže je běžec potenciometru k  $R_{15}$  ( $R_{21}$ ,  $R_{27}$ ), tím méné se uplatňuje kapacitá kondenzátoru a tím rychlejí žárovka

Potenciometr P4 lze nahradit přepínačem Př. (Př., Př.) a použít tedy skokovou regulaci v několika stupních (obr. 2). Přídavné kapa-

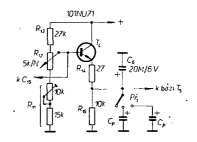
city C<sub>p</sub> volíme v rozsahu asi 50 μF až 500 μF. Vzhledem k původní rychlosti blikání, která byla pevně nastavena kondenzátorem  $C_b$  s kapacitou 200  $\mu$ F, můžeme nyní pomocí  $P_4$ nebo Př<sub>1</sub> nastavit jak pomalejší, tak i rychlejší změny jasu žárovek.

# Stavba a pokyny k provozu

Kondenzátory  $C_{20}$ ,  $C_{21}$  a  $C_{22}$  umístíme na samostatnou destičku, přidané potenciometry  $R_{12}$ ,  $R_{18}$ ,  $R_{24}$ ,  $P_4$ ,  $P_5$ ,  $P_6$  na přední panel; ostatní součástky mají své místo na desce s plošnými spoji.

Přesto, že zařízení nyní obsahuje devět ovládacích prvků, je jeho obsluha jednoduchá. Regulátory stmívačů používáme nejen pro barevné osvětlení, ale i pro nastavení základního jasu určité barvy. Toto řešení pak umožňuje vypustit původní inverzní žárovky a zjednodušit tak uspořádání například světelného panelu, reflektorové stěny apod.

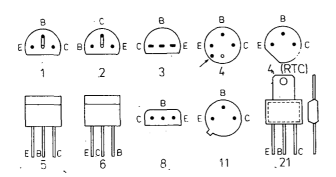
Rychlost změn svitu žárovek nástávujeme podle žádaných světelných efektů. ďruhu nahrávky (rychlá – pomalá), podle množství světla v místnosti (ve dne nevadí větší rychlosť blikání tolik jako v zatemněném pokoji) a podle okamžitého duševního stavu (např. jsme-li trochu unaveni, nezvolíme maximální rychlost změn). Větší rychlost reakce žárovek se uplatní například při tanci, na diskotékách nebo při výstoupení beatových skupin. neboť velmi dobře rytmicky vystihuje hudební skladbu. Použijeme-li ještě přepojovač-jednotlivých žárovek (viz např. AR 6/69, str. 229), pak se barevná hudba stává všestranným přístrojem, který umožňuje měnit světelné vyjádření hudby ve velkém rozsahu.



Obr. 2. Upravený usměrňovač s přepínáním kondenzátorů

# Nové křemíkové tranzistory malého výkonu

Vzhledem k tomu, že nám do redakce dochází trvale velké množství žádostí o parametry nejrůznějších polovodičových prvků a součástek, otiskneme během letošního roku parametry nejpoužívanějších zahraničních tranzistorů moderní koncepce. V tomto čísle AR začínáme křemíkovými tranzistory pro nf i vf použití malého výkonu, v některém z dalších čísel budou uvedeny parametry dalších skupin tranzistorů podle jejich použití.



# Vysvětlivky zkratek

Sloupec .,Druh' křemíkové

PΕ - planární epitaxní

difúzní

druh vodivosti n-p-n

- druh vodivosti p-n-p

Sloupec "Použití"

univerzální nízkofrekvenční nízkofrekvenční s malým šumem nízkofrekvenční výkonový

univerzální vysokofrekvenční

Sloupec "Výrobce" ATES - SGS-ATES (Itálie)

Elektronska Industrija (SFRJ) Fairchild (USA i NSR)

Ferranti (GB i NSR) Fe Hitachi (Japonsko i NSR)

М

Mullard (GB) Philips (Holandsko)

Motorola (USA i NSR)

La Radiotechnique-Compelec (Francie) RTC

SGS SGS-ATES (Itálie)

AEG-Telefunken (NSR)
Texas instruments (NSR a GB)

TIB Valvo (NSR)

Тур	Druh	Pou-	UCE	<i>l</i> c	h <sub>21E</sub>	ft	Ta	Ptot	U <sub>CB0</sub>	UCEO	U <sub>EB0</sub>	lc may	Tj	R <sub>thja</sub>	Pouz-	Výrobce	Pa-
		žití	[v]	[mA]	h <sub>21e</sub> .	[MHz]	1,cl	max [mW]	max [V]	max [V]	max ] [V]	max [mA]	max [°C]	<i>R</i> thjc⁺  °C/W	dro		ti- ce
BC107P	SPEn	NF, VF	5 .	2	120-460	>150	25	300	50	45	6	200	125		epoxE	Fe	8
BC107AP	SPEn	NF, VF	5	2	120-220	>150	25	300	50	45	6	200	125		epoxE	Fe	8
BC107BP	SPEn	NF, VF	5	2	180-460	>150	25	300	50	45	6	200	125		epoxE	Fe	8
BC108P	SPEn	NF, VF	5	2	120800	>150	25	300	30	20	5	200	125		epoxE	Fe	.8
BC108AP	SPEn	NF, VF	5	2	120-220	>150	25	300	30	20	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC108BP	SPEn	NF, VF	5	2	180-460	. >150	25	300	30	20	5	200	125		epoxE	Fe	-8
BC108CP	SPEn	NF, VF	5	2	380-800	>150	25	300	30	20	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC109P BC109BP	SPEn	NF-nš NF-nš	5	2	180-800	>150	25	300 300	30 30	20	5	50 50	125		epoxE	Fe F	8 8
BC109BP	SPEn SPEn	NF-ns NF-nš	5 5	2 2	180-460 380-800	>150 >150	25 25	300	30	20 20	5	50	125 125	]	epoxE	Fe Fe	8
BC103CF BC177P	SPED	NF, VF	5	2	120-460	130	25	300	50	45	5	200	125		epoxE epoxE	Fe	8
BC177AP	SPEp	NF, VF	5	2	120-400	130	25	300	50	45	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC177BP	SPEp	NF, VF	. 5	2	180-460	130	25	300	50	45	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC178P	SPEp	NF. VF	5	2	120-800	130	25	300	30	25	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC178AP	SPEp	NF, VF	5	2	120-220	130	25	300	30	25	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC178BP	SPEp	NF. VF	5	2	180-460	130	25	300	30	25	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC178CP	SPEp	-NF, VF	5	2	380-800	130	25	300	30	25	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC179P .	SPEp	NF-nš	5	2	180-800	130	25	300	25	20	5	50	125		epoxE	Fe	8
BC179BP	SPEp	NF-nš	5	2	180-460	130	25	300	25 '	20	5 -	50	125		epoxE	Fe	8
BC179CP	SPEp	NF-nš	5	2	380-800	130	25	300	25	20	5	50	125		epoxE	Fe	8
BC182P	SPEn	NF -	5	2	100-480	>150	25	300	60	50	6	200	125		epoxE	Fe .	8
BC182AP	SPEn	NF	5	2	125-260*	>150	25	300	60	50	6	200	125		epoxE	Fe	8
BC182BP	SPEn	NF °	. 5	. 2	240-500*	>150	25	300	-60	50	6	200	125		epoxE	Fe	8
BC183P	SPEn	NF	5	2	100-850	>150	25	300	45	30	6	200	125		epoxE	Fe -	8
BC183AP	SPEn	NF	5	2	125-260*	>150	25	300	45	30	6	200 200	125		epoxE	Fe Fe	8
BC183BP	I - I	NF	. 5	2	240-500*	>150	25	300	45	30	6		125		epoxE	1	
BC183CP BC184P	SPEn SPEn	NF NF-nš	5	2 2	450-900° >250	>150 >150	25 25	300 300	45 45	30 30	6	200 200	125 125	1	epoxE epoxE	Fe Fe	8
BC184BP	SPEn	NF-nš	5	2	>250 240~500°	>150	25 25	300	45	30	6	200	125		epoxE	Fe	8
BC184CP	SPEn	NF-nš	5	2	450-900*	>150	25	300	45	30	6	200	125		epoxE	Fe	8.
BC185	SPEn	NF	10	100	90 > 40	300	25	700	40	40	5	500	200		TO-39	SGS	11
BC212P	SPEp	NF, VF	5	2	60-400	>200	25	300	60	50	5	200	125		epoxE	.Fe	8
BC212AP	SPEp	NF, VF	5	2	100-300°	>200	25	300	60	50	5	200	125	i	epoxE	Fe	8
BC212BP	SPED	NF, VF	5	2	200-400	>200	25	300	60	50	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC213P	SPEp	NF, VF	5	2	80-600	>200	25	300	45	30	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC213AP	SPEp	NF, VF	5	2	100-300°	>200	25	300	45	30	5	200	125	١.	epoxE	Fe	8
BC213BP	SPEp	NF, VF	5	2	200-4001	>200	25	300	45	30	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC213CP	SPEp	NF, VF	5	·2	350-600	>200	25	300	45	30	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC214P	SPEp	NF-nš	5	2	140600	>200	25	300	45	30	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC214BP	SPEp	NF-nš	5	2	200-400	>200	25	300	45	30	5	200	125	İ	epoxE	Fe	8
BC214CP	SPEp	NF-nš	5	2	350-600	>200	25	300	45	30 .	. 5	200	125		epoxE	Fe	. 8
BC220	SPEn	NF	5	1	225 > 100	80	25	200	30	25	5	50	125		TO-106	SGS	4
BC221	SPEp	NF	5	10	50-115	150	25	300	30	30	5	500	125-	1 .	TO-105	SGS	4
BC222	SPEn	NF	5	10	110 > 50	250	25	300	- 30	30	5	500	. 125	١.	TO-105	SGS	4
BC237P	SPEn	NF, VF	5	2	120-460	>150	25	300	50	` 45	6	200	125		epoxE	Fe	8
BC237AP BC237BP	SPEn SPEn	NF, VF NF, VF	5	2	120-220	>150	25	300	50	45	6	200	125		epoxE	Fe	8
BC237BP BC238P	SPEn	NF, VF	5	2 2	180-460 120-800	>150 >150	25 25	300 300	50 30	45 20	5	200 200	125 125		epoxE epoxE	Fe Fe	l 8
BC238AP	SPEn	NF, VF	5	2	120-220	>150	25	300	30	20	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC238BP	SPEn	NF, VF	5	2	180460	>150	25	300	30	20	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC238CP	SPEn	NF, VF	5	2	380-800	>150	25	300	30	20	5	200	125		epoxE	Fe	8
BC239P	SPEn	NF-nš	5	2	180-800	>150	25	300	30	20	5	50	125		epoxE	Fe	8
BC239BP	SPEn	NF-nš	5	2	180-460	>150	25	300	30	20	5	50	125	i	epoxE	Fe	8
BC239CP	SPEn	NF-nš	5	2	380-800	>150	25	300	30	20	5	50	125		epoxE	Fe	8
BC280	SPEn	NF	5	1	180-600		25	360	45	40	6	100	200	1	TO-18	SGS	11
BC282	SPEn	NF	5	50	50-300		25	400	60	30	5	600	200	1	TO-18	SGS	11
BC283	SPEp	NF	5 -	50	40-270		25	400	30	30	5	600	200	1	TO-18	SGS	11
BC284	SPEn	NF	10	10	100-600	60	25	500	40	40	5	200	. 200		TO-18	SGS	11
BC285	SPEn	NF .	30	5	70 > 30	80	25	360	120	120	5	100	200	1	TO-18	SGS	11
BC293	SPEn	NF	2	2A	30-200	80	25	800	80	60	6	5A	200	1	TO-39	SGS	11
BC294	SPEp	NF	10	150	100-300		25	600	60	60	5	600	200	1	TO-5	SGS	11
BC307P	SPEp	NF, VF	5	1 2	120-460	130	25	300-	50	45	5	200	125	1	epoxE	Fe	8
BC307AP	SPEp	NF, VF	5	2	120-220	130	25	300	50	45	5	200	125	1	epoxE	Fe	8
BC307BP	SPEp	NF, VF	5	2	180-460	130	25	300	50	45 25	5	200	125	l	epoxE	Fe	8
BC308P	SPEp	NF, VF	5	2	120-800	130	25	300	30	25	5	200	125	i	epoxE	Fe	8
BC308AP BC308BP	SPEp	NF, VF NF, VF	5	2 2	120–220 180–460	130 130	25 25	300 300	30	25 25	5	200 200	125 125		epoxE	Fe Fe	8
BC308CP	SPEp SPEp	NF, VF NF, VF	5	2	380-800	130	25 25	300	30	25	5	200	125	1	epoxE	Fe Fe	8
BC309P	SPEp	NF, VF NF-nš	5	2	180-800	130	25 25	300	25	20	5	50	125	1	epoxE epoxE	, Fe	8
BC309BP	SPEp	NF-ns -	5	2	180-800	130	25 25	300	25	20	5	50	125	1	epoxE	Fe	8
BC309CP	SPEp	NF-IIS NF-nš	5	2	380-800	130	25 25	300	25	20	5	50	125	1	epoxE	Fe	8
BC310	SPEn	NF-IIS	1	200	75 > 40	90	25	800	70	70	5	1A	200		TO-39	SGS	11
BC310	SPEp	NF	;	200	75 > 40	200	25 25	800	70	70	5	1A	200		TO-39	SGS	111
BC312	SPEn	NF	10	30	50-200	200	25	800	100	100	5	150	200		TO-39	SGS	11
BC317	SPEn	NF-nš	5	2	110-450	280>100	25	310	50	45	6	150	135	1	TO-92	F, Mot	';
BC317A	SPEn	NF-ns	5	2	110-430	280>100	25	310	50	45	6	150	135	1	TO-92	F, Mot	'1
BC317B	SPEn	NF-nš	5	. 2	200-450	280>100	25	310	50	45	6	150	135	1	TO-92	F, Mot	;
BC318	SPEn	NF-nš	5	2	110-800	280>100	25	310	40	40	5	150	135	1	TO-92	F, Mot	1
BC318A	SPEn	NF-nš	5	2	110-220	280>100	25	310	40	40	5	150	135	1	TO-92	F. Mot	1
BC318B	SPEn	NF-ns	5	2	200-450	280>100	25	310	40	40	5	150	135		TO-92	F. Mot	1
	SPEn	NF-nš	5	2	420-800	280>100	25	310	40	40	5	150	135	1	TO-92	F, Mot	1
BC318C			1	L.		1			1	E			1	1	1	1	i
BC318C BC319	SPEn	NF-nš	5	2	200-800	280>100	25	310	30	20	5	150	135	1	TO-92	F, Mot	1

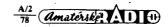
Гур	Druh	Pou- žiti	UCE	l C	h <sub>21E</sub>	fr	Ta	P <sub>tot</sub> max	U <sub>CB0</sub>	- U <sub>CE0</sub>	U <sub>EB0</sub>	· /c max	T <sub>j</sub> max	R <sub>thja</sub>	Pouz- dro	Výrobce	Pá ti
		- 2111	[V]	[mA]	h <sub>21e</sub> .	[MHz]	[°C]	[mW]	[V]	[V]	V	[mA]	°C	<i>R</i> <sub>thjc</sub> ⋅  °C/W}	dio		c
3C319C	SPEn	NF-nš	5	2	420-800	280>100	25	310	30	20	5	150	135		TO-92	F. Mot	
3C320 3C320A	SPEp	NF-nš NF-nš	5	2	110–450 110–220	280>100 280>100	25 25	310 310	50 50	- 45 - 45	6	150   150	135 135	ŀ	TO-92 TO-92	F, Mot F, Mot	
3C320B	SPEp	NF-nš	5	2	200-450	280>100	25	310	50	45	6	150	135		TO-92	F, Mot	
3C321	SPEp	NF-nš	- 5	2	110–800	280>100	25	310	40	30	5	150	135		TO-92	F, Mot	
BC321A BC321B	SPEp SPEp	NF-nš NF-nš	5 5	2 2	110–220 200–450	280>100 280>100	25 25	310	40 40	30 30	5	150 150	135 135		TO-92	F, Mot F, Mot	
3C321C	SPEp	NF-nš	5	2	420-800	280>100	25	310	40	30	5	150	135		TO-92	F, Mot	
3C322	SPEp	NF-nš	5	2	200-800	280>100	25	310	30	20	5	150	135		TO-92	F, Mot	
C322B	SPEp	NF-nš	5	2	200-450	280>100	25	310	30	20	5	150	135		TO-92	F. Mot	
C322C C325	SPEp SPEp	NF-nš NF-nš	5 5	0,01	420–800 40–120	280>100	25, 25	310 360	30 60	20 60	5 6	150 50	135 200		TO-92 TO-18	F, Mot TIB	.
C326	SPEp	NF-nš	5	0,01	100-500	,	25	360	60	60	6	50	200		TO-18	TIB	-
C327	SPEp	NF, VF	2	100	63-630	100	25	500	50	45	5	800	150	168	TO-92	Ei	
C327P C327AP	SPEp	NF NF	1 1	100 100	100-630	100 100	25 25	625	50 50	45 45	5	800 800	150		epoxE	Fe	
C327BP	SPED	NF		100	100–250 160–400	100	25	625 625	50 50	. 45	5	800	. 150 150		epoxE epoxE	Fe Fe	ŀ
C327CP	SPEp	NF	1	100	250-630	100	25	625	50	45	5	800	150		epoxE	Fe	
C328	SPEp	NF.	2	100	63~630	100	25	500	30	25	5	800	150	168	TO-92	Ei	ŀ
C328P C328AP	SPEp	NF, NFv NF	1 1	100 100	100–630 100–250	100 100	25 25	625 625	30 30	25 25	5	800 800	150 150		epoxE epoxE	Fe Fe	
C328BP	SPEp	NF		100	160-230	100	25	625	30	25	5	800	150		epoxE	Fe	
C328CP	SPEp	NF	1	100	250-630	,100	25	<b>625</b>	30	25	5	800	150	•	epoxE	Fe	
2333	SPEn	NF	5	0,1	100-1000	/>50	25	310	25	25	5	50	135		TO-92	Mot	
C334 C335	SPEp SPEn	NF NF-nš	5	0,1 0,1	100–1000 100–1000	>50 >50	25 25	310 310	25 25	25 25	5 5	50 50	135 135		TO-92 TO-92	Mot Mot	
2336	SPEp	NF-nš	5	0,1	100-1000	>50	25	310	25	25	5	50	135		TO-92	Mot	
337	SPEn	NF, VF	2	100	63–630	100	25	500	50	45	5	800	150	168	TO-92	Έi	
C337D C337P	SPEn	NF, VF NF, NFv	2	100	>200 160–630	100 100	25 25	500	40 50	30 45	5 5	800 1A	150 150	168	TO-92	Ei Fe	
2337AP	SPEn	NF, NFV		100	100-630	100	25 25	625 625	50 50	45	5	1A 1A	150		epoxE epoxE	Fe Fe	
337BP ·	SPEn	NF	1	100	160-400	100	25	625	50	45	5	1A	150		epoxE	Fe	ļ
C337CP	SPEn	NF	1	100	250-630	100	25	625	50	45	5	1A	150		epoxE	Fe	
0338 0338P	SPEn	NF, VF NF, NFv	2	100 100	63–630 . 100–630	100° 100	25 25	500 625	30 30	25 25	5 5	800 1A	150 150	168	TO-92 epoxE	Ei Fe	
2338AP	SPEn	NF	l i	100	100-030	100	25	625	30	25	5	1A	150		epoxE	Fe	
C338BP	SPEn	NF	1	100	160-400	100	25	625	30	25	5	1A	150		epoxE	Fe	
C338CP	SPEn	NF NE	1	100	250-630	100	25	625	30	25	5	1A	150		epoxE	Fe	
C342 C343	SPEn SPEp	NF, NFv NF, NFv	10	500 500	>20 >20	>100 >100	25 25	800 800	70 70	60 60	5 5	1A 1A	200		TO-5 TO-5	Mot Mot	
C344	SPEn	NF, NFv	10	150	>20	>100	25	800	90	80	5	1A	200		TO-5	Mot.	
C345	SPEp	NF, NFv	10	150	>20	>100	25	800	90	80	5	1A	200	1	TO-5	Mot	
C347 C348	SPEn SPEn	NF-nš NF-nš	5	2 2	40-450 L:40-120	200>125 200>125	25 25	350 °	50 40	45 30	5 5	100 100	150 150	357 357	TO-92 TO-92	Mot Mot	
C349	SPEn	NF-nš	5	2	B:200-450	240>125	25	350	30	20	5	100	150	357	TO-92	Mot	ļ
350	SPEp	NF-nš	5	2)	40-450	200>125	25	350	50	45	5	100	150	357	TO-92	., Mot	
351	SPEp	NF-nš	5	2}	L:40-120	200>125	25	350	40	30	5	100	150	_357	TO-92	Mot	1
C352 C354	SPEp SPEp	NF-nš NF	5 15	2 J 10	B:200-450 63-630	\ 240>125 >200	25 25	350 310	30 30	20 25	5 4	100 200	150 135	357	TO-92 TO-92	Mot Mot	ı
2355	SPEp	NF	15	10	63-370	>200	25	310	30	25	4	200	135		TO-92	Mot	
C355A	SPEp	NF	15	10	63-150	>200	25	310	30	25 .	4	200	135		TO-92	Mot	1
355B	SPEp	NF	15	10	100-250	>200	25	310	30	25	4	200	135		TO-92	Mot	ŀ
355C 357	SPEp SPEp	NF NF	15	10 10	150–370 100–500	>200 >200	25 25	310 310	30 25	25 . 25	5	200 100	135 135		TO-92 TO-92	Mot Mot	l
358	SPEn	NF	10	10	100-500	>125	25	310	25	25	5	100	135		TO-92	Mot	İ
362	Sdfp	NFv	1	250	>60	>50	25	1W	50	45	40	1A	135		ерох	Mot	Ì
363 364	Sdfp Sdfp	NFv NFv	1 1	250 250	>60 >60	>50 >50	25 25	1W 1W	60 80	60 80	40 40	1A 1A	135 135		epox epox	Mot Mot	
365	Sdfn	NFv	i	250	>60	>50	25	1W	50	45	40	1A	135	ŀ	epox	Mot	
366	Sdfn	NFv	1	250	>60	>50	25	1W	60	60	40	1A	135		ерох	Mot	-
367	Sdfn	NFv NF, NFv	1	250 500	>60	>50	25	1W	80	80 20	40 5	1A 1A	135 150	156	epox	Mot	
368 369	SPEn SPEp	NF, NFV	1	500	85–375 85–375	65 65	25 25	800 800	25 25	20	5	1A	150	156	TO-92Z TO-92Z	T, V T, V	
370	SPEp	NF	1	100	50-500		25	375	20	20	5	1A	175		TO-18	SGS	I
371	SPEn	NFv	10	150	40-240		25	850	60		5	1A	175		TO-39	SGS	l
387 388	SPEn   SPEp	NF NF	1 1	100 100	40–300 40–300		25 25	310 310	35 35	30 30	5 5	600 600	135 135		TO-92 TO-92	Mot Mot	I
389	SPEn	NF	10	0,01	>40=300	>150	25	300	33	45	6	200	175		TO-18	ATES	
390	SPEn	NF	10	0,01	>40	>150	25	300		20	6	200	175		TO-18	ATES	ŀ
391	SPEn	NF NE	10	0,01	>100	>150	25	300	100	20	6	200	175	·	TO-18	ATES	ŀ
393 394	SPEp SPEn	NF NF	10 50	10 10	· >50 30–90	>50 >40	25 25	400 800	180 160	180 160	6	100 100	200 200		TO-18 TO-18	SGS SGS	
407	SPEn	NF .	5	2	>125	>300	25	250	50	45	6	100	125		TO-106	M, P, V	
407A	SPEn	NF	5	2	110-220	' >300	25	250	50	45	6	100	125	}	TO-106	M, P, V	
407B	SPEn	NF NF	5	2	200-450	>300	25	250 250	50	45 20	6 5	100 100	125	}	TO-106 TO-106	M, P, V	
408 408A	SPEn SPEn	NF NF	5	. 2	>125° 110–220	>300 >300	25 25	250 250	30 30	20	5	100	125 125		TO-106	M, P, V M, P, V	
408B -	SPEn	NF	5	2	200-450	>300	25	250	30	20	5	100	125		TO-106	M, P, V	1
408C	SPEn	NF	5	2	420-800	>300	25	250	30	20	5.	100	125		TO-106	M, P, V	1
3409 3409B	SPEn	NF-nš NF-nš	5	2 2	>240° 200–450	>300	25 25	250 250	30 30	20 20	5 5	100 100	125 125	1	TO-106 TO-106	M, P, V M, P, V	1
2409B 2409C	SPEn SPEn	NF-ns NF-nš	5	2	420–450 420–800	>300 >300	25 25	-250 -250	30	20	5	100	125		TO-106	M, P, V	
	SPEn	NF-nš	5	2	200-800	250	25	240	45	30	5	100	125	1	epoxE	Fe	1

Тур	Druh	Pou-	UCE	. Ic	h <sub>21E</sub>	. <i>f</i> ī	T <sub>a</sub>	P <sub>tot</sub>	U <sub>CB0</sub>	UCEO	U <sub>EB0</sub>	k	T <sub>j</sub>	R <sub>thja</sub>	Pouz-	Výrobce	Pa-
		žití	·[V]	[mA]	h <sub>21e</sub> .	[MHz]	[-C]	max [mW]	max [V]	max  V	max [V]	max [mA]	max [+C].	R <sub>thic</sub> .	dro	-	ti- ce
BC413BP	SPEn	NF-nš	5	2	200-450	250	25	240	45	30	5	100	125		epoxE	Fe	8.
BC413CP	SPEn	NF-nš	5	2	420-800	250	25	240	45	30	5	100	125		epoxE	Fe	8
BC414P	SPEn	NF-nš	5	2	200-800	250	25	240	50	45	5	100	125		epoxE	Fe	8
BC414BP BC414CP	SPEn SPEn	NF-nš NF-nš	5	2	200-450 420-800	250 250	25 25	240 240	50 50	45 45	5	100 100	125 125		epoxE	Fe Fe	8 8
BC415P	SPEp	NF, VF	5	2	200~800	200	25	240	45	30	5	100	125		epoxE epoxE	Fe	8
BC415BP	SPEp	NF, VF	5	2	200~450	200	25	240.	45	30	5	100	125		epoxE	Fe	8
BC415CP	SPEp	NF, VF	5	2	420~800	200	25	240	45	30	5	100	125		epoxE	Fe	8
BC416P	SPEp	NF. VF	5	2	200-800	200	25	240	50	45	5	100	125	ļ	epoxE	Fe	8
BC416BP	SPEp	NF, VF	5	2	200-450	200	25	240	50	45	5	100	125		ерохЕ	Fe	8
BC416CP	SPEp	NF, VF	5	2	420~800	200	25	240	50	45	5	100	125		epoxE	Fe	8
BC417 BC418	SPEp SPEp	NF NF	5	2	75~260 180>75*	>150 >150	25 25	250 250	50 30	45 25	5 5	100 100	125 125	ĺ	TO-106	P, RTC P, RTC	4
BC418A	SPEp	NF	-5	2	125-260	>150	25	250	30	25	5	100	125	ļ	TO-106	P, RTC	-4
BC418B	SPEp	NF	5	2	240-500	>150	25	250	30	25	5	100	125		TO-106	P. RTC	4
BC419	SPEp	NF-nš	5	2	290>1251	>150	25	250	25	20	5	100	125		TO-106	P, RTC	4
BC419A	SPEp	NF-nš	5	2	125~260	>150	25	250	25	20	5	100	125		TO-106	P, RTC	4
BC419B	SPEp.	NF-ns	5	2	240~500	>150	25	250	25	20	5	100	125	ļ	TO-106	P, RTC	4
BC424	SPEn	NF	j		50-250	>50	25	500	80	80	4	500	135		TO-92	Mot	1
BC425 BC426	SPEn SPEp	NF NF			50~250	>50	25	500	60	60	4	500	135		TO-92	Mot	1
BC426 BC427	SPED	NF NF			50-250 50-250	>50 >50	25 25	500 500	80 60	80 60	4	500 500	135 135	_	TO-92 TO-92	Mot Mot	1
BC431/10	SPEn	NFv	1	100	67-150	100	25	500	70	60	5	800	150	250	TO-92	T	1
BC431/16	SPEn	NFv	1	100	106-236	100	25	500	70	60	5	800	150	250	TO-92	Ť	1
BC432/10	SPEp	NFv	1	100	67-150	100	25	500	70	60	5	800	150	250	TO-92	Т	1
BC432/16	SPEp <sup>-</sup>	NFv	1	100	106-236	100	25	∮ 500	70	60	5	800	150	250	TO-92	T	1
BC437A	SPEn	NF	5	2	110-220	300	25	220	50	45	6	100	125	}	ерох	Hi	5
BC437B	SPEn	NF	5	2	200-450	300	25	220	50	45	6	100	125		epox	Hi	5
BC438A BC438B	SPEn SPEn	NF NF	5	2 2	110-220	300	25 25	220	30	20	5	100	125		epox	Hi	5
BC438C	SPEn	NF	5	. 2	200-450 420-800	300 300	25	220 220	30 30	20 20	5	100 100	125 125	ļ	epox epox	Hi Hi	5
BC439B	SPEn	NFnš	5	2	200-450	300	25	220	30	20	5	100	125	1	epox	Hi	5
BC439C	SPEn	NF-nš	5	2	420-800	300	25	220	30	20	5	100	125		ерох	Hi	5
BC445	SPEn	NF	5	10	250>70	250>100	25	350	60	60	5	200	150	357	TO-92	Mot	1
BC446	SPEp	NF	5	10	160>70	200>100	25	350	60	60	5	200	150	357	TO-92	Mot	1
BC447	SPEn	NF	5	10	250>70°	250>100	25	350	80	80	5	200	150	357	TO-92	Mot	1
BC448 BC449	SPEp SPEn	NF NF	5	10 10	160>70	200>100	25	350	80	80	5	200	150	357	TO-92	Mot	1
BC450	SPEp	NF	5	10	250>70 160>70	250>100 200>100	25 25	350 350	100 100	100 100	5	200 200	150 150	357 357	TO-92 TO-92	Mot Mot	1 1
BC467A	SPEn	NF	5	2	120-220	300	25	220	50	45	6	100	125	337	epox	Hi	6
BC467B	SPEn	NF	5	2	180-460	300	25	220	50	45	6	100	125	1	epox	Hi	6
BC468A	SPEn	NF	5	2	120-220	300	25	220	30	20	5	100	125		ерох	Hi	6
BC468B	SPEn	NF	5	<b>〔</b> 2	180-460	300	25	220	30	20	5	100	125	ļ	ерох	Hi	6
BC468C	SPEn	NF	5	2	380800	300	25	220	30	20	5	100	125		ерох	Hi	6
BC469B BC469C	SPEn SPEn	NF-nš NF-nš	5	2 2	180-460 380-800	300	25	220 220	30	20	5	100	125	1.	ерох	Hi	. 6
BC485	SPEn	NF, NFv	2	100	60-400	300 200	25 25	625	30 45	20 . 45	5 5	100 1A	125 150	200	epox TO-92	Hi Mot	6
BC485L	SPEn	NF. NFv	2	100	60-150	200	25	625	45	45	5	1A	150	200	T0-92	Mot	1
BC485A	SPEn	NF, NFV	2	100	100-250	200	25	625	45	45	5	1A	150	200	TO-92	Mot .	1
BC485B		NF, NFv	2	100	160-400	200	25	625	45	45	5	1A	150	200.	TO-92	Mot	1
BC486	SPEp	NF, NFv	2	100	60–400	150	25	625	45	45	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC486L	SPEp	NF, NFV	2	100	60–150	150	25	625	45	45	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC486A BC486B	SPEp SPEp	NF, NFv NF, NFv	2 2	100	100-250 160-400	150 150	25 25	625 625	45	45 45	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC487	SPEn	NF, NFV	2	100	60-400	200	25	625	45 60	60	5	1A 1A	150 150	200	TO-92	Mot Mot	1 1
BC487L	SPEn	NF, NFv	2	100	60–150	200	25	625	60	60	5	1A 1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC487A	SPEn	NF, NFv	2	100	100-250	200	25	625	60	60	5	1A .	150	200	TO-92	Mot	1
BC487B	SPEn	NF, NFv	2	100	160-400	200	25	625	60	60	5	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC488	SPEp	NF, NFv	2	100	60-400	150	25	625	60	60	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC488L	SPEp	NF, NFv	2	100	60-150	150	25	625 \	60	60	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC488A BC488B	SPEp	NF, NFv NF, NFv	2	100	100-250	150	25	625	60	60	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1 1
BC488B BC489	SPEp SPEn	NF, NFV NF, NFV	2 2	100 100	160–400 60–400	_ 150 200	25 25	625 625	60	60° 80	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC489L		NF, NFV	2	100	60–400 60–150	200	25	625	80 80	80.	5 5	1A 1A	150 150	200	TO-92 TO-92	Mot Mot	1 1
BC489A	SPEn	NF, NFv	2	100	100-250	200	25	625	80	80	5	1A 1A	150	200	TO-92	Mot	'
BC489B		NF, NFv	2	100	160-400	200	25	625	80	80	5	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC490 ·	SPEp	NF, NFv	2	100	60-400	150	25	625	80	80	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC490L	SPEp	NF, NFv	2	100	60-150	150	25	625	80-	80	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
BC490A BC490B	, ,	NF. NFv	2	100	100250	150	25	625	80	80	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1
	SPEp	NF, NFv	2	100	160-400	150	25	625	80	80	4	1A	150	200	TO-92	Mot	1 1

ANETTIS je nový kazetový magnetofon, kombinovaný s přenosným rozhlasovým přijimačem, který uvádí na tŕh závod VEB Antennenwerke. Bad Blankenburg, NDR, pro obohacení vnitřního trhu spotřebního zboží. Přístřoj je moderní koncepce, je osazen patnácti tranzistory, dvanácti diodami, v koncovém stupní používá monolitický integrovaný obvod jako zesilovač výkonů s vý-

stupním výkonem 0,7 W. Líbivá skřinka přistroje je z plastické hmoty ovládací tlačitka jsou na její horní části, posuvné regulátory lasitosti a tónové clony jsou umístěny na čelní stěně. Kmitočtová charakteristika nf zesilovače je lineární v rozsahu 80 až 10 000 Hz, kolísání je lepší než ±0,4 %. Rozhlasový přijimač má rozsahy velmi krátkých, krátkých (pásmo 49 m) a středních

vln. Rozměry přístroje jsou jen 320 × 200 × 83 mm, hmotnost 3 kg. – Sž– Podle podkladů VEB Stern Rundfunk und Fernsehen



# ERTIKAL

Jaroslav Erben, OK1AYY

(Pokračování)

 $C = Rk_1k_2k_3$  [pF; m, pFm<sup>-1</sup>] (1).

Ve vztahu je:

kapacita klobouku,

C[pF] R[m]

délka kapacitního vodiče

v metrech (viz obr. 9).

 $k_i$  [pFm<sup>-1</sup>]

koeficient, který určúje jakou kapacitu klobouk vytvoří při

 $k_2$ 

upravuje výpočet pro různé průměry vodičů a průměrné

výšky klobouků  $h_p$  nad zemí (výška  $h_p$  viz obr. 9),

k:

upravuje výpočet pro různé úhly α mezi zářičem a klo-

boukem. Hodnoty koeficientů  $k_1$ ,  $k_2$  a  $k_3$  jsou v tab. 1. (v př. 6. je chybně odkaz na obr. 13a). Přesnost výpočtu pro amatérskou potřebu vyhovuje. Je otázkou, zda má smysl zavádět přesnější výpočet, nebot v amatérských podmínkách pracují VA v blízkosti různých objektů s různými protiváhami apod. Proto je skutečností,že v různých QTH má klobouk proti výpočtu kapacitu popř. prodlužovací účinek poněkud větší či menší. Nepřesnosti v praxi nečiní potíže. Možnosti kotvení též většinou nedovolí dodržet stejné úhly a u všech vodičů klobouku, ani je rovnoměrně rozmístit. Tyto nesymetrie však nemají patrný vliv na funkci antény. Bohužel jsem se blíže nezabýval zavěšenými VA, proto zde uvedená hodnota k, pro klobouk (obr. 9e, f. g) je jen informativní. Reaktanci klobouku stanovíme např. ze vztahu:

$$X_{\rm c} = \frac{531\lambda}{C} \qquad [\Omega; \, \text{m. pF}]_{\perp}$$
 (2).

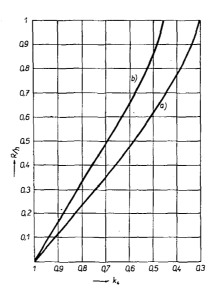
λ je délka vlny – zpravidla uvažujeme 164. 85, 79,5, 42,5 m.

# 11. Stínicí účinek kapacitního klobouku

Pro naši potřebu nemá smysl hledat definici stínicího účinku. Koeficient stínicího účinku k<sub>1</sub>, jehož hodnotu najdeme na obr. 13, má pouze za úkol uvést na pravou míru výsledek při výpočtu Risi, který je uveden v odst. 12 vztah 5. Průběh a) na obr. 13 platí pro úhel .  $\alpha = 45^{\circ}$ , průběh b) pro  $\alpha = 90^{\circ}$ . Pro jiné úhly odhadneme  $k_1$  mezi průběhy a) a b). Úprava výpočtu (5) koeficientem  $k_1$  je jen velmi hrubá, nieméně pro amatérskou praxi vyhovujíci. Obr. 13 byl získán nemnohým měřením.

## 12. Jak stanovíme vstupní odpor R<sub>vst</sub> a vstupní reaktancí X<sub>st</sub> VA?

Proti zvyklostem vypustíme pojem vlnového odporu a zanedbáme rozdíl mezi elektrickou a fyzikální výškou antény. Vyzařovací odpor R<sub>vz</sub>, vztažený k patě antény, bude-



Obr. 13. Koeficient stínicího účinku k, v závislosti na poměru délky kapacitního vodiče klobouku k výšce antény R/h. průběh a) – klobouk podle obr. 9c, d, úhel  $\alpha = 45^\circ$ , průběh b) – klobouky podle obr. 9b, c, d, e, f, g, úheľ  $\alpha = 90^{\circ}$ 

me považovat jen za funkci výšky antény (jen do 0,35 λ). Rozpor, který vzniká tímto zjednodušením, je zanedbatelný proti nep-řesnostem, které zanáší do návrhu klobouk a vliv QTH. Z téchto předpokladů vznikl zjednodušený diagram na obr. 14, který bude naší hlavní pomůckou při řešení. Diference proti fyzikálně správným diagramům viz např. článek [8].

Tři průběhy vstupní reaktance  $X_{cs}$  ukazují relace mezi různými průměry stožáru, nebo zavěšeného vodiče. Při jiném průměru odhadneme  $X_{\rm int}$  mezi jednotlivými průběhy. Záporná  $X_{\rm int}$  představuje kapacitu, kladná indukčnost. Chyba návrhu VA s kloboukem z obr. 14 činí zpravidla do 20 % u vstupního odporu  $R_{\rm ss}$  a do  $\pm 50~\Omega$  u vstupni reaktance  $X_{\rm ss}$  v rozsahu -500 až  $\pm 100~\Omega$ . U kladnėjších  $X_{\rm ss}$  roste chyba směrem ke kladným hodnotám.

Diagram na obr. 14 dává přímo vyhovující údaje vyzařovacího odporu  $R_{yy}$  a  $X_{yy}$  v patě klasické VA. Mějme např. VA výšky  $0.15\lambda$ v pásmu 80 m o průměru stožáru 4 cm. Z diagramu na obr. 14 najdeme přímo pro  $0.15~\lambda~R_{\rm syz}=10~\Omega$  a na průběhu c)  $X_{\rm syt}=-200~\Omega$ . Pro  $R_{\rm syt}$  platí:

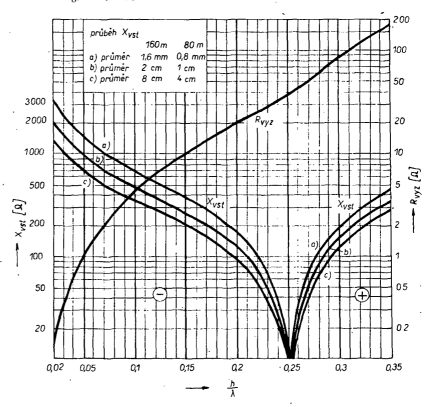
$$R_{\rm vst} = R_{\rm vyz} + R_{\rm ztr} \qquad (3).$$

Za  $R_{\rm cir}$  stačí uvažovat jen ztráty v zemi. Odhadneme-li  $R_{\rm cir}$  na 5  $\Omega$ , nebo jej změříme (odst. 16), dostaneme  $R_{\rm vsl} = 15 \Omega$ . Hodnoty  $R_{\rm vsl}$  a  $X_{\rm vsl}$  pak použijeme k návrhu přizpůsobení bení.

Princip použití diagramu pro antény s kloboukem je na obr. 15. Sledujeme průběh  $X_{\rm ob}$ , který odpovídá danému průměru zářiče. To je na některé z křivek obr. 14. nebo myšleném průběhu mezi nimi. Z odst. 8 máme navrženy rozměry klobouku a podle odst. 10 víme, jakou má náš klobouk kapacitu a tedy'i reaktanci  $X_c$ . Velikost reaktance  $X_c$  (bod I') najdeme na křivce  $X_{vx}$  (bod I).

Na ose 
$$\frac{h}{\lambda}$$
 v bodě 2 "leží" vrchol naší

antény dané výšky h/λ. Výšku antény naměříme od bodu 2 a dostaneme se do bodu 3.



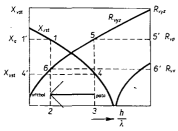
Obr. 14. Diagram pro stanovení vstupního odporu R<sub>vst</sub> a vstupní reaktance X<sub>vst</sub> v patě antény s kloboukem

kde "leží" pata antény. V bodě 4 protneme průběh  $X_{\rm st}$  a v bodě 4 zjistíme její velikost. V bodě 5 protneme průběh vyzařovacího odporu a v bodě 5 zjistíme vyzařovací odpor v patě antény  $R_{\rm sp}$ . Obdobně body 6a 6 nám udají velikost vyzařovacího odporu na vrcholu antény  $R_{\rm sp}$ . Odečtenou hodnotu  $X_{\rm sst}$  v bodě 4 považujeme za skutečnou a dále ji nijak neupravujeme.

Pro skutečný vstupní odpor platí přibližně:

$$R_{\text{vst}} = (R_{\text{vp}} - R_{\text{vs}}) k_4 + R_{\text{ztr}}$$
 (5).

Koeficient stínicího účinku  $k_4$  viz obr. 13, odst. 11. Za  $R_{\rm Atr}$  stačí uvažovat jen zemní přechodový odpor, který jsme případně změřili (odst. 16). Z obr. 15 je zřejmě, že použitím klobouku jsme anténu "posunulí po diagramu" do oblasti s větším vyzařovacím odporem  $R_{\rm tyz}$ , což se příznivě projeví v její účinnosti.



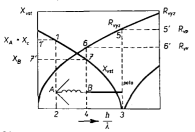
Obr. 15. Klíč ke stanovení vstupního odporu R<sub>vst</sub> a vstupní reaktance X<sub>vst</sub> v patě antény s kloboukem z obr. 14

# 13. Stanovení prodlužovací cívky v trapu

Měření síly pole ukazuje, že optimální velikost cívky se pohybuje nekriticky kolem hodnot, kdy dosahuje vstupní reaktance antény  $X_{\rm sy}$  malých záporných hodnot, nuly, případně se dostaneme do malých kladných hodnot. Velikost optimálního klobouku zůstává stejná jako v odst. 8. Dáme-li si za úkol dosáhnout jisté hodnoty  $X_{\rm sy}$  v patě antény, např.  $X_{\rm sy} = 0$ , je vcelku jedno, použijeme-li větší cívku a menší klobouk, nebo naopak (ne však z hledíska šíře pásma).

Na příspěvek cívky se lze dívat takto: malá reaktance cívky v trapu znamená jen malé zvětšení  $R_{vyz}$  a tedy malý příspěvek v síle pole. Příliš velká cívka však představuje značné ztráty a síla pole opět klesá.

Protože trap používáme zejména u velmi krátkých antén, hraje značnou roli i šíře pásma (odst. 20). Abychom ji udrželi na přijatelné mezi, volíme trap tak, aby vstupní reaktance antény byla ještě záporná, maximálně nulová. Nelze doporučit snahu dosáhnout vstupního odporu antény 50 nebo 75 Ω, neboť šířka pásma by byla příliš malá a zároveň bychom již byli ďaleko za oblastí, kdy se dosáhuje maximální síly pole [5]. Velikost reaktance cívky opět najdeme v ďiagramu na obr. 14. Princip použití ďiagramu je na obr. 16. Známe ópět předem reaktanci klo-



Obr. 16. Klíč ke stanovení reaktance trapu X, vstupního odporu R<sub>vst</sub> a vstupní reaktance X<sub>vst</sub> v patě antény s kloboukem a trapem z obr. 14. V daném případě je voleno X<sub>vst</sub> = 0

bouku X, a její hodnotu si vyznacíme na příslušném průběhu  $X_{\rm tot}$ , který odpovídá daném průměru zářiče (bod I). Bodu I odpovídá výška  $h/\lambda - A$  (bod 2). Anténu zakreslíme v diagramu tak, aby její pata byla na požadované hodnotě  $X_{\rm tot}$ , nebo  $R_{\rm tot}$ , nebo výšce  $h/\lambda$ . Aniž by byl znatelný rozdíl v síle pole, lze patu antény umístit od 0.2 do 0.27  $\lambda$ . Zvolme si např. podmínku že  $X_{\rm est} = 0$ , jinak řečeno chceme anténu dotáhnout do čtvrtvlnné rezonance. Patu antény jsme tedy zakreslili do bodu 3–0,25  $\lambda$ . Naměříme zpět výšku antény (odečteme ji) a dostaneme se s vrcholem antény B do bodu A. Prázdný prostor mezi vrcholem antény B a klobou-kem A je nyní třeba "vyplnit" cívkou. Bod I a I nám udává reaktanci I v bodě I a bod I a I nám udává reaktanci I v bodě I a bod I a I nám udává reaktanci I v bodě I a bod I a I nám udává reaktanci I v bodě I a bod I a I nám udává reaktanci I v bodě I a bod I a I nám udává reaktanci I v bodě I nám udává reaktanci I v bodě I což je ale již předem známá reaktance našeho klobouku I v předem známá reaktance cívky bude:

$$X = |X_A - X_B| \tag{6}.$$

Je třeba dosazovat se správným znaménkem. To znamená, že  $X_A = X_c$  je vždy záporné, rovněž tak i  $X_B$ . Pouze v případe, že vrchol B by byl nad  $0.25 \ \lambda$ . byla by  $X_B$  kladná.

Z reaktance cívky stanovíme její indukcnost L např. ze vztahu (10). Hodnota indukcnosti trapu je dosti kritická a je třeba ji dodržet tím přesněji, čím nižší je anténa. Pokud nevyžadujeme, aby  $X_{\rm ost} = 0$ , stací přesnost 5 až 10 % z navržené indukcnosti. V bodech 5 a 5 odečteme vyzařovací odpor v patě antény  $R_{\rm op}$  a v bodě 6 odpór na vrcholu B antény  $R_{\rm op}$ . Vstupní odpor je dán již známým vztahem (5).

## 14. Vliv země a provedení zemního systému

Obecně má VA naději na úspěch na rovinatém území s nízkou zástavbou, tam, kde terénní překážky jsou dostatečně malé vůči délce vlny. V amatérské praxi lze připustit objekty ne vyšší ják 0.1 \(\lambda\) a pokud možno ne blíže ják 0.1 \(\lambda\) u anténa, tím choulostivější na terén.

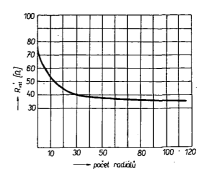
Z amatérského hlediska vyhovuje, díváme-li se na zem v pásmech 160 a 80 m jen jako na lepší či horší vodič, popř. dielektrikum. Blíže viz např. [1, 2, 8].

'Uvedme si pro přehled několik příkladů měrného odporu země pro velmi nízké kmitočty:

Rašelina 30  $\Omega m$  Ornice, jíl 100  $\Omega m$  Vlhký písek 200 až 300  $\Omega m$  Suchý písek nebo stěrk 1000 až 3000  $\Omega m$  Suchá kamenitá půda 3000 az 10 000  $\Omega m$  Rozdíly jsou tedy značné. Nyní si rozdělíme antény na dvě skupiny.

a) anténa umístěná na zemi

Jsou-li radiály zakopané 10 až 30 cm pod zem, nebo leží-li na zemi, či jsou nataženy 10 až 30 cm nad zemí, chovají se vždy aperiodicky. Jejich délka a počet závisí na kvalitě země a požadovaných výsledcích. Čím horší zem, tím je třeba zvětšovat nejen počet, ale i délku radiálů. Na obr. 17 je měření, které provedl W2FMI pro radiály natažené na zemi [6]. Nebyl zjištěn znatelný rozdíl mezi radiály délky 0,2 až 0,4 \(\lambda\). Ž měření, které jsem provedl a jehož výsledky jsou na obr. 18. je na průběhu b) vidět přibližně vliv délky radiálů. Výsledek je poněkud zkreslen tím, že jsem měřil včetně zakopaného systému 6 radiálů po 10 m. Délka 32 radiálů z vodiče o d = 0,6 mm byla 13 m (obr. 7). To je asi 0.3 \(\lambda\) na 7 MHz, 0,15 \(\lambda\) na 3,5 MHz a 0,075 \(\lambda\) na 1,8 MHz. Na obr. 18 je vidět, že příspěvek 32 radiálů je vyhovující ještě v pásmu

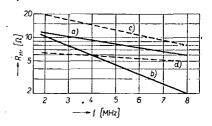


Obr. 17. Měření radiálů položených na zemí s VA 0,25 λ, které provedl W2FMI. Při 16ti a více radiálech byla zvětšena jejich délka z 0,2 na 0,4 λ, aniž by byl měřitelný rozdíl. Hodnota R<sub>vst</sub> pro 50 a více radiálů se bliží teoretické hodnotě R<sub>vst</sub> = 35 Ω

3,5 MHz. V pásmu 1.8 MHz je zlepšení ztrátového odporu  $R_{\rm At}$  téměř zanedbatelné. To se projevilo i na síle pole. Z toho plyne, že minimální délka radiálů, které jsou položeny na zemi, se bude pohybovat kolem 0.15  $\lambda$ . U radiálů, které jsou zakopány, vyhovuje délka od 0.05  $\lambda$  u dobrých zemí, do 0,1  $\lambda$  u horších zemí. Materiálem je pozinkovaný pásek 30 × 4 mm, nebo 20 × 3 mm, nebo FeZn kulatinad = 10 nebo 8 mm. U zakopaných radiálů menších průměrů (1 až 4 mm) nebo izolovaných je třeba zvětšit délku a počet 1,5–2×. Počet paprsků u zakopaného systému vyhovuje 6 až 12. Počet paprsků u systémů natažených na zemí (obr. 18) vyhovuje asi 30. Na obr. 19 je též vidět, že malý zemní systém se zakopanými radiály je značně nestabilní.

Uzemňování konců radiálů tyčemi je diskutabilní. Např. tyčka od stanu představuje ztrátový odpor  $R_{tt} = 1$  až 2 k $\Omega$ , zemnicí pozinkovaná tyč d = 28 mm × 2 mm asi  $R_{ztt} = 50$   $\Omega$ . Dále jsou u nízké VA největší ztráty v zemi v těsné blízkosti antény. Proto je uzemnění konců radiálů délky 0.2 až 0.3 λ nákladnými zemnicími tyčemi neefektivní. Spíše je třeba postarat se o zmenšení zemních ztrát u antény do vzdálenosti 0.05 λ u antény zakopáním, nebo položením dalších radiálů.

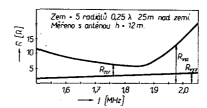
Otázka je, o co jsou takto "ošizené" zemní systémy horší než profesionální. Z literatury [4] vychází asi tato relace. Při profesionálních zemích s více jak 100 radiály délek nad 0.3  $\lambda$  je ztráta v síle pole u klasických VA výšky asi 0.15  $\lambda$ , nebo VA s kloboukem výšky 0,1  $\lambda$  kolem 0,5 dB proti teoretickému maximu



Obr. 18. Měření ztrátového odporu podle obr. 25 s anténou výšky 867 cm. a) zemní systém 6 paprsků po 8 až 16 m z pásku FeZn 30 × 4 mm, zakopaný 20 cm pod povrchem; b) k systému a) je připojeno 32 radiálů délky 13 m (průměr 0,6 mm) ve směřu k měřicímu bodu – viz obr. 8; c) systém a) v době sucha na konci června 1976; d) systém a) po dokončení v deštivém období podzimu 1975. Při měření Terrometrem byl R. = 3,5 Ω

pro stejnou výšku antény. Při našich amatérských zemích – zakopaných 6 radiálů po 10 m, nebo 30 radiálů délky 0,15 λ, položených na zemí, je ztráta v síle pole proti teoretickému maximu 4 až 6 dB. Zakopemeli např. 15 radiálů délky 0,2 λ, zmenšíme ztrátu na 2 dB. Tyto předpoklady platí pro dobrou zem. Samozřejmě vliv okolí našeho QTH může tyto ztráty proti teoretické síle pole zvětšit o 6 i více dB.

b) antény umístěné na střeše – antény GP Klasická anténa GP, umístená několik klasicka antena GP, umistena nekolik vlnových délek nad zemí, vystačí se dvěma, případně třemí radiály. V amatérské praxi bývá zvykem u antén GP pro vyšší pásma používat 4 paprsky. V pásmu 160 a 80 m je činnost antény GP dosti problematická, vzhledem k malé výšce antěny nad zemí. Nosná tyč antény GP, svislý napáječ, nebo prostor mezi anténou a zemí vyzamíce a interprostor mezi antenou a zemí vyzařuje a interferuje s vlastním vyžařováním antény, což vede k deformaci vyzařovacího diagramu a případně ke zmenšení výsledného vyzařování. Pro omezení parazitního záření části mezi anténou a zemí se od paty antény natahují vodorovně čtvrtvlnné radiály. Ty také vyzařují, ale s horizontální polarizací.



Obr. 19. Měření ztrát vyladěné zemní roviny 5 x 40 m pro pásmo 160 m, umístěné na střeše 25 m nad zemí. Je zřejmé, že naladění zemních radiálů u antény GP, má značný význam

Toto vyzařování se zmenšuje s počtem radiálů. V konkrétním případě pásma 80 m znamenalo zvýšení počtu radiálů z 8 na 16 citelné zhoršení spojení po Evropě a naopak zlepšení DX spojení. Malých ztrátových odporů pod 5 Ω se dosahuje již při počtu asi 5 radiálů, vyladěných pomocí GDO do rezonance. Nevyladěné radiály znamenají Rztr až 20 Ω (viz obr. 19). Jak úkazuje zkušenost, malý Rzu u anténý GP umístěné nízko nad zemí, neznamená ještě dobré výsledky, tak jak je tomu u antény na zemi. O vlivu malé výšky antény GP nad zemí se v literatuře dovíme jen málo. Objektivní měření nelze v amatérských podmínkách uskutečnit. Praktické zkušenosti lze shrnout do těchto bodů:

- Čím nižší anténa a čím níže nad zemí, tím více radiálů.
- VA, umístěnou do 0,03 λ nad zemí lze provozovat jako VA na zemi. Několika paprsky se provede svod k běžnému zakopanému systému.
- VA, umístěné nad zemí mezi 0,03 až 0,2 λ, není vhodné provozovat, nebot v praxi vyžadují mnoho radiálů a dávají zpravidla horší výsledky než antény na zemi.
- Od výšky VA 0,2 \(\lambda\) nad zemí vyhovuje 6 až 8 radiálů pro každé pásmo.

Z toho plyne, že nízká anténa GP pro pásmo 160 m má dobré výsledky asi na dvanácti a vícepodlažní budově. Délka těchto bloků bývá až 100 m. Lze zde tedy natáhnout čtvrtvlnné radiály, i když jen do dvou směrů. Jak ukazuje zkušenost z pásma 80 m, je i v tomto případě anténa dostatečně všesměrová. V pásmu 80 m se již anténa GP realizuje lépe a dává dobré výsledky. Ukotvení paprsků bývá často špatně přístupné.

(Pokračování)

# RADIOAMATER

Rubriku vede J. Čech, OK2-4857, Tyršova 735, Jaroměřice nad Rok

# OK - Maratón

V minulém čísle AR byly zveřejněny úplné pod-mínky nového ročníku OK-Maratónu. Poněvadž dostávám k této soutěží mnoho dotazú a připomí-nek, chtěl bych v dnešní rubrice vysvětili všechny vaše dotazy. Počet účastníků se každý měsíc zvětšu-je a to svědči o zájmu operatérů kolektivních stanic i posluchačů. i posluchačů.

I když v letošním roce probíhá již třetí ročník této soutěže, dochází k další úpravě podmínek. A je to tak správné. Nechceme, aby soutěž ustrnula, ale aby správné. Nechceme, aby soutěž ustrnula, ale aby vyhovovala požadavkúm co největšího počtu operatérů kolektívních stanic a posluchačů. Víme, že některé kolektívních stanice mají více, některé zase méně operatérů. Někteří z nich však jsou operatéry prakticky jen na papíře, protože se provozu kolektívní stanice v amatérských pásmech nezúčastňují. Rádi bychom však, aby se provozu kolektívní stanice zúčastňovali pravidelně všichní její PO a RO. Někteří z nich možná namitnou, že již dlouho žádné spojení nenavázali atd. Bude záležet tedy na vás, jak se vám tyto "papírové" operatéry podaří znovu získat pro provoz v amatérských pásmech. V tomto směru nemá žádné starostí VO kolektívní stanice OK2KQG František Jelinek, OK2BOH, v Bystřici pod Hostynemá žádné starosti VO kolektívní stanice OKZKQG František Jelínek, OK2BQH, v-Bystřici pod Hostý-nem, spíše naopak. Každoročně si v kursech pro mládež vychovává nové operatéry, pro které na kolektívce připravil vlastní soutěž aktivity operatérů v provozu a tak na kolektivní stanici OK2KQG mnohdy bývá tlačenice na klič. Na obrázku vidíte Petra Dvořáka, OK2DPD, v kruhu nových operatérů kolektivní stanice OK2KQG při vysílání o Polním dnu 1977

# Přídavné body

Často slyšíme na schůzích KV komise ÚRRk Svazarmu ČSSR připomínky, že se závodů zúčast-ňuje malý počet kolektivních stanic a posluchačů.

Chceme, aby se počet kolektívních stanic a poslu-chačů v závodech zvětšil. Proto si také mohou za každý závod připočitat 30 přídavných bodů a každé spojení ze Závodu třídy C, Polní den mládeže, Test 160 m a Provozní aktiv, které zvláště slouží k výcho-vě povích pografáří. vě nových operatérů.

160 m a Provozní aktiv, které zvláště slouží k výchově nových operatérú.

Občas dostáváme připomínky, že některé stanice při spojení neuvádějí svůj čtverec QTH a je proto obtížné započítat si přídavné body za čtverec QTH. Pokud se to týká kolektivních stanic, může si každý operatér při spojení čtverec QTH vyžádat. V tomto směru jsou na tom hůře posluchačí, pro které je zjišťování čtverců QTH velmi nesnadné. Od posluchačů jsme dostali připomínky, aby pro RP byly zrušeny přídavné body za čtverce QTH. Zajímal by nás váš názor, a proto mi napište, zda v kategorii RP by bylo vhodné zrušit přídavné body za čtverce QTH. Chceme, aby se provozu v amatérských pásmech na kolektivní stanici zúčastňovali všichni operatéři. Mnozí z nich však jsou aktivními posluchačí a v době, kdy vysílají na kolektivní stanici, nemohou poslouchat. Proto si mohou pro soutěž v kategorii posluchačů připočítat i všechna spojení, která naváží na kolektivní stanici, včetně přídavných bodú za prefixy, čtverec QTH, účast v závodě i za činnost jako RO nebo PO.

Podobně je to také u mladých radioamatérů OL. Máme zájem na tom, aby všichni OL koncesionáří děle pracovali jako RP.

Máme zájem na tom, aby všichní OL koncesionáří dále pracovali jako RP. poslouchali na ostatních pásmech a zvýšovali tak svoji provozní zručnost. Proto si mohou v OK-Maratónu do kategorie posluchaču připočítat i všechna spojení, která naváží pod

všechny přídavné body v obou kategoriích mo-hou být započítány během každého roku jen v těch měsicích, které si každý účastník OK-Maratónu sám vybere a uvede na zavěrečném hlášení.

vybote a úveze na zaverechem masem.
V minulém ročníku jsme mětí potíže s rozmnožováním a rozesíláním výsledků jednotlivých měsíců.
Na vaší žádost se pokusíme v letošním roce opět pokračovat v rozesílání výsledků za jednotlivé měsíce každému účastníkovi OK-Maratónu.

ce každému účastníkovi OK-Maratónu.
Chtěli bychom, aby se počet účastníků OK-Maratónu nadále zvyšoval. Vyplnění měsičního hlášení nezabere mnoho času a proto věříme, že se zúčastní i ty kolektivní stanice a posluchačí, kteří doposud svoje hlášení nezaslali. Hlášení se posliá na předepsaných formulářích, které vám na požádání zašle kolektiv OK2KMB, pověřený vyhodnocováním OK-Maratónu. Těšíme se na vaší účast.

# Závody

Nezapomeňte, že v neděli 5. března bude uspořádán náš YL-OM závod, který proběhne od 07.00 do 09.00 SEČ telegrafním provozem v kmitočtovém rozmezí 3540 až 3600 kHz. VO všech kolektivních stanic by měli umožnit účast v YL-OM závodě svým

operatérkám (přednostně) i operatérům. Byl by to jistě pěkný dárek ženám k jejich svátku. V březnu také proběhne druhá část ARRL Contes-tu fone i CW, ve kterém můžete navázat spojení s mnoha okresy USA pro velmi obtížný diplom USA – CA



Operatéři OK2KQG na Polním dnu 1977

# 4446771

připravuje komise telegrafie Vlnitá 33, 147 00 Praha 4-Bránik ÚRRK.

V první polovině listopadu se uskutečnílo v hotelu Junior CKM v Horním Smokovci soustředění československých reprezentantů v telegrafii. Podle výkonů, dosahovaných jednotlivými závodníky, měla být určena nominace čs. reprezentačního družstva na příští rok. Nejlepších výsledků stabilně dosahoval během soustředění J. Hruška. OK1MMW, před P. Havlišem, OK2PFM, a P. Vankem, OK3TPV. Z juniorů býl nejlepší B. Škoda, OL1AVB. Vzhledem k tomu, že URRk rozhodla, že v reprezentačních družstvech celegrafie a víceboje nesmí být stejní závodnící, nebyli nominování OK1MMW, OK2PFM, OK3TPV a OK1FCW, přesto, že za jiných okolností by vzhledem ke svým výsledkům všichní v reprezentačním družstvu byli.

deni ke svýh. družstvu byli. Na základě dosahovaných výsledků sestavil státní trenér ing. A. Myslík, OK1AMY, MS, pro rok 1978 toto reprezentační družstvo:

Tomáš Mikeska, OK2BFN, zasloužilý mistr sportu Mária Faribiaková, OK1DMF, mistryně sportu ing. Alek Myslik, OK1AMY, mistr sportu Bedřich Škoda, OL1AVB Dušan Korfanta, OL0CKH náhradníci: nanradnici: Olga Turčanová Martin Lácha, OK1DFW Jaroslav Čech, OL6AVY Jozef Lang, OL0CFI Marián Kis, OL8CGS

Vzhledem k hrubé nekázni na soustředění byli závodníci B. Škoda, OL1AVB, J. Čech, OL6AVY,

a M. Kis, OLBCGS, potrestání důtkou a zákazem reprezentace ČSSR na dobu 6 měsíců.
Po dohodě se státním trenérem MVT MS K. Pažourkem byl k přípravě na Dunajský pohár 1978 přizván V. Kopecký, OLBCGI.
Pod značkou OKSTLG se českoslovenští reprezentanti v telegrafii zúčastnili během podzimu několika závodů. V závodě na počest 60. výročí VŘSR navázali celkem téměř 1500 spojení se sovětskými stanicemi a v celostátním vyhodnocení skončili na 4. místě. V OK-DX Contestu, kterého se zúčastnili pouze telegraficky, získali asi 38 000 bodů, v závodě AOEC v pásmu 160 m dosáhli nejtepšího výsledku v OK když navázali přes 140 spojení. V CQ WW DX Contestu je provázela smůla a několikrát "vyhořely" různé části zařízení, což způsobilo přestávky v celkové délce téměř 12 hodin. Za navázaných 800 spojení získali předběžně asi 380 000 bodů.
Koncem listopadu se uskutečnil v Českých braje

Koncem listopadu se uskutečnil v Českých Budě-jovicích první krajský přebor Jihočeského kraje v telegrafii.

V polovině ledna se uskutečnil kontrolní závod reprezentantů společně s reprezentanty MVT na Českomoravské vysočině.



závodě k 60. výročí VŘSR navázala OK5TLG téměř 1500 spojení se sovětskými stanicemi.

Dne 22. října uspořádal Městský radioklub v Praze klasifikační soutěž II. stupně pro kategorii C a III. stupně pro kategorii D. Soutěže se zúčastnílo 14 závodníků, z toho 4 dívky, pro které to bvl vůbec první absolvovaný závod. Zvítězila A. Šrútová, OK1PUP, s velmi pěkným výsledkem 276 b., přestože z zdravotních důvodů nemohla běhat. Na 2. a 3. místě se umístily Z. Nováková, OK1-20443, a I. Stoklasová z OK1KPZ. V kat. C zvítězil téměř s maximem bodů (391) M. Kotek před L. Ondrušem, OK1-20967, a A. Krobem, všichni z OK1KPZ.
Pro příští rok plánuje komise MVT při MRR Praha kromě soustředění i 6 závodů; na které srdečně zveme všechny pražské radioamatéry. Bližší informace podá zájemcům M. Hekl, OK1DMH, Václavské nám. 50, 110 00 Praha 1. Dne 22. října uspořádal Městský radioklub v Praze



# Den VKV rekordů 1977

145 MHz - stálé QTH:

	OK1KKD	HK61e	254 QSO	66 340 bodů
2.	OK2KMY	1146g	222	49 455
3.	OK2LG	1124Ď	188	42 855
4.	OK1KHL	HK80c	156	31 678
5.	OK3KDD	II40a	131	28 918
6.	OK3CCC	1140a	106	25 717
7.	OK2KRT	JJ41i	132	23 643
8.	OK2KAU	JJ13h	130	23 294
9.	OK2BDX	IJ48j	117	22 367
10.	OK1OFG	HK74h	120	21 838

Hodnoceno celkem 31 stanice Stižnosti pro rušení na stanice: OK10FG-2×, OK2KRT-2×.

145 MHz - přechodné QTH:

1.	OK1KTL/p	GK45d	611 QSO	181 277 bodů	)
2.	OK1KRA/p	GK45f	470	135 648	
3.	OK1KDO/p	GJ67g	400	98 261	
4.	OK1KIR/p -	GK62ň	355	94 531	
5.	OK1KCU/p	GK55h	356	85 575	
6.	OK1AGE/p	HK29b	301	78 072	
7.	OK3KJF/p	II57h	290	73 749	

8. OK1KBO	C/p HJO4c	252	64 074
9. OK1KH		246	63 384
10. OK2BD3	3/p HJ67b	250	60 572

Hodnoceno celkem 88 stanic

ROGINOCERIO EGIREM BOS ISIAIC.
SIÍŽNOSTI pro rušení na stanice: OK1KZD-2×,
OK1KHK-2×, OK1KBC-2×, OK1QI, OK1KPU,
OK1KKH, OK1XN, OK1KTL, OK1AVE, OK3KBM
a OK3KPV - 1×.
Diskvalifikované stanice: OK1KKI, OK1KCI a OKTAIY

Vyhodnotil RK Trnava

Upozornění pro stanice soutěžící v závodech na

Deníky ze všech závodů, pořádaných ÚRK ČSSR, nebo i ze závodů zahraničních, je nutno v daných nebo i ze závodů zahraničních, je nutno v daných termínech posílat normální nebo doporučenou postou pouze na adresu: URK Svazarmu ČSSR, Vlnitá 33, 147 00 Praha 4-Braník. Pokud stanice pošle svůj deník ze závodu na adresu jinou, vlastní vinou se vystavuje nebezpečí, že deník na URK dojde pozdě a tato stanice nemůže být hodnocena. Deníky se totiž v daných termínech z URK dodesílají vyhodnocovatelům závodů doma či v zahraničí. Rovněž ulehčíte prácí zaměstnancům URK, když na obálku s deníky vlevo dole poznamenáte, z jakého závodů deník ky vlevo dole poznamenáte, z jakého závodu deník posiláte.

# **UHF/SHF Contest 1977**

Kategorie 435 MHz - stálé QTH:

1.	OK1KKD	HK61e	44 QSO	6 593 body
2.	OK1VEC	GJ27b	25	3 103
3.	OK1KVF	HK71a	20	. 1 452
4.	OK1FRA	HJ05a	20	1 323
5.	OK1AHX	HK76d	17	1 147
6.	OK1DKM	HK73b	20	1 118
7.	OK1Al	HK79c	15	1 100
8.	OK1VUF	HK53e	18	966
9.	OK1WDR	HK76j -	17	940
10.	OK1AAZ	GJ30c	9	785

Hodnoceno 19 stanic

Kategorie 435 MHz - přechodné QTH:

1. OK1KIR	GK45d	54 QSO	10 418
2. OK1AIB	HK29b	36	5 947
3. OK1KPL	GJ67a	24	3 233
4. OK1KKL	нкз7й	27	3 080
5. OK1KRY	GK74f	21	2 923

Hodnoceno 9 stanic.

Kategorie 1296 MHz - stálé QTH:

OK1KVF	HK71a	2 QSO	180 bodů
OK1DAP	HK73j	1	120

Kategorie 1296 MHz - přechodné QTH:

1. OK1KIR	GK45d	16 QSO	2 717 bodů
2. OK1AIB	HK29b	2	317
3. OK1KKL	HK37h	2	255
4. OK1KRY	GK74f	.1 _	48

Kategorie 2,3 GHz - přechodné QTH:

1. OK1KIR 1 QSO 99 bodů

Letošní UHF/SHF Contest byl provázen krajně nepříznívými povětrnostními podmínkami nad celou střední Evropou. Z toho vyplynuly i špatné podmínky šiření UKV a tak počty spojení a bodový zisk dosažený našími stanicemi zdaleka nedosáhi úrovně dosažené v témže závodě v loňském roce. Na pásmech 1296 MHz a výše pak silný nárazový vítr způsobil zničení anebo nemožnost instalace antén a tak na těchto pásmech soutěžilo oproti minulosti úplně minimum stanic. Ani stanice umístěné na výbodných kotách našeho pohraničí na tom nehvý výhodných kotách nášeho pohraničí na tom nebyly lépe, než stanice ve vnitrozemí, protože nenašly dostatek protistanic v sousedních zemích. Lze proto považovat tento závod za nejméně vydařený za celý letošní rok, ale útěchou naším stanicím může být snad ta skutečnost, ža ani ostatní země na tom nebyly lépe.

Závod vyhodnotil RK Praha 5.

# Přes 15 převáděčů

Chtěl bych informovat o některých zkušenostech z měho provozu v pásmu 145 MHz přes převáděče, kterému jsem se věnoval při výskytu mimořádných podminek šiření 17. 10. od 17.00 do 19.00 h, 18. 10. od 13.00 do 21.30 h, a 19. 10. od 18.30 do 22.00 h. Zlepšené podminky jsem zaregistroval až 17.10 v 15.00 h při náhodném poslechu převáděče DBOZB, jehož signál byl v Teplicich mimořádně silný. Po zjištění (i když silně zašuměných) signátů i v ostatních kanálech jsem se rozhodl vyjet na kótu Komáří vížka (800 m). S přibývajícími metry nadmořské

výšky síla signálů prudce stoupala a během cesty jsem navázal několik QSO přes převáděče DB0Z4 (Zugspitze) a DB0YC (Cham). Po výjezdu na kótu jsem poprvé uvíděl ručku S-metru svého zařízení "na doraz" a to doslova na všech kanálech. Na nejsilnějším převáděči na každém z kanálů se dalo nejsilnějším převáděči na každém z kanálů se dalo navazovat spojení velice snadno a na ostatních převáděčich s potížemí vznikajícímí rusením. Po navázání řady spojení na převáděčích DB0YC, OE3XPA, OE3XSA, DB0YA jsem se zaměřil na navazování spojení přes další převáděče a jejich identifikaci. Silný provoz byl na DB0ZU – Zugspitze, jehož signál byl jeden z nejsilnějších, ale zde jsem byl rušen silným signálem OE3XHW, i když přes něj nebyl veden provoz. Zde se totiž ukazovala nevýhoda rakouských převáděčů, které jsou zapínány pouze nosným kmitočtem, takže pří práci přes DB0ZU jsem si sám zapnul i OE3XHW, který mi pak po dobu časové konstanty rušil příjem. I s těmito potížemí jsem si sam zapruli OEJAW, ktery ini pak po dobu časové konstanty rušil příjem. I s těmito potížemi jsem navázal přes DBOZU 47 spojení, z nichž k nejza-jímavějším patří 3× HB, 1× 1, a čtverce EO a FO v DL. Zajímavé bylo, že na mnoha převáděčích probíhal normální provoz a stanice tam snad tyto mimorádné

normální provoz a stanice tam snad tyto mimorádné podmínky ani nezaznamenaly, pokud se do převádě-če nedostala vzdálená stanice. Takovým případem byl např. převáděč OZ3REJ poblíž Koppenhagenu, kde všechny stanice uváděly, že jde o jejich první spojení s OK na tomto převáděči, a někteří mě žádali o spojení direkt, neboť mě poslouchali i na vstůpu převáděče. Nemohl jsem jim vyhovét, protože dva kochly zepidente poslouchali sem silostickým stanice. prevadece. Nemohi jsem jim vyhovet, protoże dva kanály pro direkt byli trvale obsazeny silnými stanicemi. Stanice udávaly reporty 59 bez šumu, já jsem poslouchal OZSREJ se středním šumem, ale zejměna mi vadilo rušení od DBOWV a DBOWV. Přesto jsem navázal spojení 27 OZ, 6 SM, 8 DL, 2 PA. Spojení bylo možno navazovat dále, ale pro rušení a zejměna proto, že jsem se snažil spiše identifikovat převáděče než navazovat množství spojení, přeladíli somitiví kradí. V kosáti, žo jsem se provid sčes jsem jiný kanál. V kanálu č. 9 jsem pracoval přes převáděč DBOWN – Ochsenwang. Na stejném kaná-lu pracuje i OK0B, kterým jsem nebyl rušen, nebot jsem byl zastíněn budovou hotelu.

V kanálu č. 2 jsem slyšel převáděč DB0DX, přes který se mi nepodařilo pracovat pro rušení naším OK0E neustále někým zapínaným, i když vlastní provoz byl minimální.

Pro zajímavost uvádím přehled převáděčů, přes které jsem pracoval: (číslo kanálu, počet QSO, počet QSO s jednotlivými zeměmi):

DB0XA	0	4	$1 \times DL$	1× SM, 2× OZ
DB0SP	0	9	9× DL	
DB0YC .	3	11	11× DL	
DB0ZL·	4	7	$6 \times DL$ ,	1× OZ
DB0ZU	5	47	42× DL.	1 × I. 2 × HB, 2 × OE
DB0ZM	6	1	1× DL	
DB0WG	7	2	2× DL	
DBOYA	7	3	2× DL,	1× OK
DB0VQ	7	1	1× OZ	
DB0XB	8	5	$1 \times SM$ .	4× DL
DB0YL	8	10	10× DL	
DB0WN	9	11	10× DL,	1× OK
OZ2REJ	1	43	27× OZ,	8× DL, 2× PA, 6× SM
OE3XSA	4	16	13× OE,	3× OK ·
OE3XPA	8	2	2× OE	
OK0E	2	1	1× OK	
OK0B	9	2	2× OK	

Ještě dalších 8 převáděců – DB0SH, DB0ZA, DB0XA, OE1XWW, OE3XHW, DB0ZB, DB0ZW, DB0WF – jsem slyšel, ale pro rušení příjmu na mě straně se nepodařilo navázat spojení. Pracoval jsem s mobilním zařízením asi 15 W vf do antény \(\lambda/4\), umístěné na střeše vozu.



# Vítězem v závodě snadno a rychle

Aby bylo jasno hned zpočátku, žádný takový univerzální návod neexistuje. Dotaz formulovaný ve smyslu jak pracovat v závodě, abych zvítězil, byl přednesen na posledním radioamatérském setkání v Olomouci a vyvolal rozpaky nejen u referujícího, ale i u všech ostatních, kteří se aktivně závodů účastníme a třeba i zvítězíme. Na druhé straně u nezasvěcených tyto rozpaky vyvolaly dojem, že "tajemství úspěchu" si chce každý ponechat pro sebe. Rozhodně tomu tak není, ale stěží je možno dát vyčerpávající odpověd. Každý závod chce jinou přípravu a tato připrava bude také u každého jednotlivce různá, alespoň v detailech. Univerzální doporučení by snad bylo – měj zařízení, které během závodu "nevybouchne", využí ji stoprocentně daného času (tedy žádné přestávky na krátkodobý oddech, přípravu jidla ap. – i zázemí se musí na úspěchu podílet), pracuj tak, abys získal maximum násobičů a maximum bodů za spojení.

Rozhodně nemůže začínající amatér hned zpo-čátku počítat s výsledkem, který bude znamenat diplom za umístění. Upřímně řečeno, trvale dobré výsledky amatéra pracujícího ve třídě "B" by měly spíše než obdiv vyvolat návštěvu člena KOS, nejed-ná-li se o nedovolené překračování příkonu. I v ra-dioamatérské praxi platí fyzikální zákony! Každo-pádně je však třeba doporučit, aby se každý snažil maximálně využít možností, které mu závod posky-tuje. V závodech nejsnáže sphilte podmínky sövch prvých diplomů – dejme tomu závod WADM je ideální příležitostí získat tento diplom. Pak ovšem nemá smysl dělat maximum spojení v jednom pás-nemá smysl dělat maximum spojení v jednom pásnemá smysl dělat maximum spojení v jednom pás-mu, ale budu se snažit o navázání spojení se všemi DM distrikty v pásmu 80 metrů a totéž v pásmu 40 metrů. Ve WAEDC nemá smysl výžadovat od proti-stanic QTC, když mám zájem o další země pro DXCC,

stanic QTC, když mám zájem o další země pro DXCC, nebo navázání spojení se vzácnou zónou ap.
Uspěchu – tedy dobrého umístění – vždy snáze dosáhnete při práci v jednom pásmu. než při práci v evšech pásmech. Pak ovšem tomuto pásmu musíte věnovat maximum, i za cenu "ušlých" vzácných zemí, které se vyskytují v jiných pásmech. Je nejvýhodnější, když první praxí v závodech získáte již při oprávnění k provozu ve třídě "C" nebo dokonce jako OL. V závodech v pásmu 160 m je smazán rozdíl výkonu mezi třídami a měla by se především projevit operatérská zručnost. V pásmu 80 metrů se v evropských závodech dá i s malým zařízením dosáhnout slušných výsledků. Kdo má malý příkon, ať pečlivě vybírá volné kmitočty, neboť tam, kde již někdo vysílá, těžko prorazite. Vůbec nejlepší v takovém případě je nevolat výzvu, ale vyhledávat stanice, se kterými chci spojení navázat; dobrý výsledek pak získáte nikoli počtem spojení, ale počtem násobičů. U většiny závodů totiž o výsledku rozhodují přede-U většiny závodů totiž o výsledku rozhodují přede-vším násobiče! Je proto nutné vést si průběžně dokonalou evidenci a to nejen o stanicích, se kterými dokonalou evidenci a to nejen o stanicich, se kreymi jsme již spojení mělí, ale i o násobičích a to vždy podle pásem. Dále je důležité mít ve všech pásmech přibližně stejný počet spojení; nemá smysl navazo-vat na běžícím pásu spojení se stanicemí W nebo JA v jednom pásmu, když v dalších nám zbytečně utikají násobiče.

Pro názornost příklad. mám navázáno 100 spoje-ní, 15 násobičů. Každé nové spojení se stanicí, která není násobičem. znamená přírůstek pouze 45 bodů (uvažují 3 body za spojení, což je obvyklé), zatimco spojení se stanicí, která je i násobičem. znamená přírůstek o 348 bodů (300 × 15 = 4500, 303 × 16 = 4848). Vždy je nutné znát předem doko-nale pravidla závodu. Odlíšné budou i požadavky na technické vybavení pro různé závody. Pokud se týče příkonu, měl by být vždy na hranici povolovaích podmínek. Nemá smysl účastnit se závodu s 25 W, mám-li povoleno vysílat se 75 W. Antény jsou samo-statnou kapitolou a osobně se domnívám, že relativ-ně špatné výsledky naších stanic jsou kromě podmístatnou kapitolou á osobně se domnívám, že relativně špatně výsledky naších stanic jsou kromě podmínek zapříčiněny i nedostatečným vybavením právě v této oblasti. Potvrzují to konečně i výsledky stanic, které využily možností, které jim skýtá QTH a postavili si výkonně antěnní systémy (OK2RZ. některé kolektivy v OK3). Ale co závod, to jiné předpoklady. Jako příklad uvedu závod AA, WAEDC a CQ WW DX contest. U prvního postačí i pevná směrovka na severovýchod, WAEDC potřebuje nutně otočnou směrovku, v CQ WW DX dosáhneme lepších výsledků se všesměrovou antěnou, pokud neznáme dokonale možností a podmínky šíření.

Předpoklady k úspěšnému absolvování závodu jsou mímo technických i osobní. Operatér musí být schopen pracovat rychlostí 100–150 zn/min, což je jsou mímo technických i osobní. Operatér musí být schopen pracovat rychlosti 100–150 zn/mín, což je rychlost u většiny telegrafních závodů běžně používaná. Rovněž úspornost je nezbytná – stanice dávají většinou jen jednou svou značku, jednou kód. Je třeba vše přečist bez požadavků na opakování a podobně odpovědět. Chce to však mít i provozní praxi, na některé "známě firmy" musíte hezky zvolna, jinak vás ani nezaregistrují. Obdobně to platí u fone závodů, kde se provoz odbývá již výhradně SSB. Místo znalosti telegrafie nastupuje perfektní znalost hláskovací tabulky a její úšsledné dodržování. Nejběžněji používaný jazyk je angličtina, ale znalost francouzštiny a španělštiny navíc je velké plus (ruštinu předpokládám samozřejmě). Dáte je nutný dokonalý odpočinek před závodem a administratívní příprava (předepsání čísel spojení, příprava tabulek podle zemí a prefixů, kam budeme psát stanice se kterými jsme navázali spojení. Tato evidence je nezbytná! Těžko zjišťujete ke konci závodu listováním v deníku, zda jste spojení s něktorou stanicí, která volá výzvu, již měli nebo ne.

V závodech – (příklad ARRL contest) vypadá provoz asi takto: CQ CQ DE OK2QX BK / QX DE KIDIR / KIDIR 599 KW BK / QSL 599 MASS / TU DE OK2QX BK / 2QX DE W4JUK ... atd., někdy bez volání výzvy i delší dobu, pochopitelně je třeba vybrat stanici ze změti volajících. Je dobré volat vždy tu nejslabší z těch, které jsou čitelné. Výzvu nevolejte nikdy dlouho, raději vicekrát opakujte, pokud se žádná protistanice nehlásí.

Snad by bylo vhodné zmínit se i o měně příjemné části, vyplňování a zasílání deníků. Zásadně z každě-

Snad by bylo vhodné zmínit se i o méně příjemné části, vyplňování a zasílání deníků. Zásadně z každé-

ho závodu zasilejte deník, i kdybyste navázali třeba jen jedno spojení. Pomůžete tak třeba svému kole-goví získat diplom a všeobecně pak našim amatérům udržet dobré jméno u pořadatele závodu. Je to konečně slušnost vůci pořadateli a jedna ze zásad hamspiritu. Deníky ze závodů, uveřejněných v pravi-delně vydávaném "Kalendáři závodů a soutěží", se zasilají na ÚRK, odkud jsou hromadně odesláný pořadateli. U ostatních závodů si musi účastníci deníky odeslat na svůj náklad přimo na adresu pořadatele. Formuláře deníků i titulní listy obdržite v radioamatérské prodejně v Budečské ulici, Praha 2. Za navázaná spojení je pak třeba zaslat ještě QSL listky, v každém případě alespoň těm, kteří vám své listky zašlou.

USL istky, v kazdem prípade alespon tem, kter vám své listky zašlou.

Závěrem uvádím příklad rozvahy, kterou by si měl provést každý před zamýšlenou účastí v závodě. Uvažujme závod CQ WW DX Contest. Na závod nemám možnost se řádně připravit, neboť přijdu v pátek odpoledne z práce a v podělí již musím zase pracovat. Pracovat tedy v kategorii "všechna pásma – jeden operatér" asi nebude únosné, nebot bych – jeden operatér" así nebude únosné, neboť bych určitě něco z času závodu musel vénovat na odpočinek. Pásmo 80 metrů není atraktivní, nemám naději prosadit se se svým vysílačem na DX stanice mezi ostatními. Pásma 7 a 14 MHz jsou svým charakterem obdobná, jako bych pracoval ve všech pásmech musím tam vzhledem k podmínkám šíření pracovat nepřetržitě. Zbývají tedy pásma 1,8 – 21 – 28 MHz. Poněvadž si chci vylepšit i svůj stav v zemích DXCC, neuvažují 1,8 MHz, ale poslední dvé nejvyšší pásma a vzhledem k současným podmínkám vlastné zbývá jen pásmo 21 MHz, neboť 28 MHz zatím nemá naději na solidní obsazení DX stanicemi. Patnáctimetrové pásmo tedy bude hlavní, kterému se budu vénovat; pásmo tedy bude hlavní, kterému se budu vénovat; pokud zaniknou podmínky, budu-li mít chuť a čas, mohu se poohlédnout i na nižších pásmech po zajímavých stanicích. Deníky z pásem kde nepracuji naplno, pošlu ovšem také, s poznámkou "pro kontrolu".



Rubriku vede Joko Straka, OK3UL, pošt. schr. 44, 901 01 Malacky

# **EXPEDÍCIE**

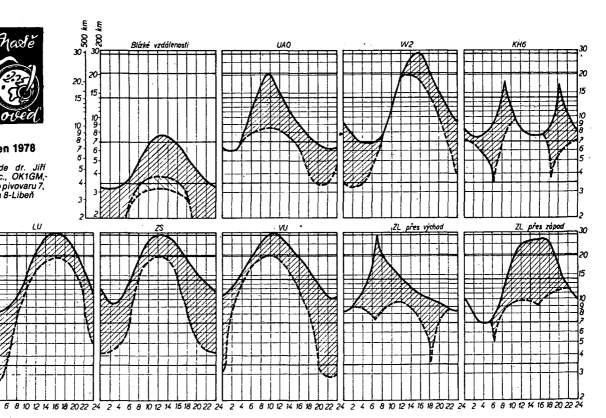
- Posledný víkend v októbri už tradične patrí fone časti CQ WW DX Contestu. Ani tentoraz nechýbali v amatérskom éteri mnohé vzácne stanice a DX expedicie, ktorým som vyhradil dnešnú DX rubriku. Myslím, že najpočetnejšia a najlepšie vybavená bola opäť DX expedicia členov North Florida DX Association do republiky Haiti. Začiatkom októbra som dostal list od účastníka expedicie W4ORT. George písal, že hodlajú súťažiť v kategórii "multimulti" a požiadali v Haiti o tri koncesie s prefixom HHO. Záverom skepticky poznamenal, že zatiaľ dostali od haitskej vlády iba prisľub a vraj má obavy, aby nakoniec nemuseli expediciu odvolať. Našťastie nemuseli! Aj keď neobdržali pôvodne žiadané značky HHO, predsa vyštartovali užýždeň pred Contestom pod značkami HH5RB na SSB v amatérskom éteri mnohé vzácne stanice a DX žiadané značky HH0, prédsa vyštariovali už týždeň pred Contestom pod značkami HH5RB na SSB a HH5TW na CW. Počas FONE časti CQ WW Contestu pracovali výhradne na značku HH5HR. Expedicia vysielala z výborného QTH Cap Haitlen na severnom pobreží Haiti. Pre mnohých OK to bola nová zem, alebo vzácny prefix HH5, ktorý sa mi páčil na telegrafii (tých 13 bodieki). QSL pre stanice HH5HR a HH5RB vybavuje Dick, K4UTE. Adresa: W. R. Hicks, 8201 Cassie Rd, Jacksonville, FL.32221, USA. Pre telegraficky činnú stanicu HH5TW zasielajte QSL cez manažéra W4ORT. Adresa: George J. Werner Jr, 1045 Le Brun Dr, Jacksonville, FL.32205, USA.
- S dvojdňovým oneskorením zahájila činnosť oča-kávaná novozélandská DX expedicia na ostrovy Kermadec. Dňa 17. októbra vyplávali z prístavu Auckland operátori Dave, ZL1AMN, Eddie, ZL1BKX, a dve odvážne XYL Carol, ZL1AJL, a Marion, ZL1BKL. Sest dní "zápasili" stakmer 1000 km dlhou ZL1BKL. Šest dní "zápasili" s takmer 1000 km dlhou cestou nepokojným Pacifikom, pokiaľ nezakotvili na ostrove Raoul, presnejšíe na Bells Beach (beach = pláž, pobrežie). Z tohto QTH pracovali celé dva týždne. čiže aj počas fone časti CO WW Contestu. DX expedicia používala značku ZL1AA/K, a obe XYL sa hlásili ako ZL1YL/K. Zaujímavé bolo, ako Marion popisovala pri istom spojení lokalitu. "Pred nami sa rozprestiera more zamorené žralokmi a sotva pár miľ za nami je činný vulkán, ktorý otriasa ostrovom Raoul priemerne 70krát za mesiac." (!) QSL pre obe stanice cez ZL1BKL: Mrs. Marion W. Lister, P. O. Box 23-508, Hunters Corner, Papatoetoe, New Zealand, Oceania.
- Kalifornskí amatéri zaktivizovali západnú Sa-mou, odkiaľ pracovali počas CQ WW Contestu pod známou značkou 5W1AZ. V pásme 14 MHz to bola jedna z najlepšie počuteľných staníc z Oceánie,

- ktorá sa prikladne venovala Európe. Priaznivé podmienky a perfektní operátori robili divy – štyri spojenia za minútu! QSL cez WA6AHF: Ferne R. Hughes, QSL-Mgr, 17494 Via Alamitos, San Loren-zo, CA.94580, USA.
- Operátor Buzz, N5UR, bývalý WB5URN, so spoločníkom Maxom, WA5KLF, z New Orleansu, preleteli naprieč Mexickým zálivom, aby sa mohlí zúčastniť CO WW Contestu z Belize, VP1. U nás bolí dobre počuť najmä v pásme 21 MHz pod značkou VP1AJ. OSL cez N5UR: A. E. Jehle, 6960 Bunker Hill Rd, New Orleans 1 A 70127 1ISA Orleans, LA,70127, USA
- Terry, K6SDR, zamierił aj tentoraz na Britské Panenské ostrovy, odkiaľ súťažil v CQ WW Contes-te pod značkou VP2VDH. Možno si ho pamätáte ako AJ3JV a VP2VDH z roku 1976. Terry posiela vzorne QSL lístky. Adresa: Terry F. Baxter, 4639 Katherine Place, La Mesa, CA.92041, USA.
- Do karibskej oblasti už pomaly prenikajú aj Do karibskej oblasti uż pomaly prenikajú aj európske DX expedicie. Ostrov Montserrat úspešne reprezentovali rakúski amatéri Gerhard. OE3GSA, a Klaus. OE7UU, ktori boli činní od 24. októbra do 5. novembra pod značkami VP2MSA a VP2MUU. Počas CQ WW Contestu pracovali spoločne na značku VP2MSA. QSL žiadali na svoje domovské značky cez OE-bureau. Okrem nich bola aktívna sútažná stanica VP2M. Kanadski operátori žiadali OSL wichadne za spojenia z fone čarti CO WW QSL výhradne za spojenia z fone časti CQ WW Contestu cez manažéra VE3GCO: G. V. Hammond, 242 Inkerman St East-Apt. 16, Listovel, Ont.N4W
- Holandské Antily boli zastúpené známou "contestovou" stanicou PJ9CG, ktorá bola činná z ostrova Curacao. QSL listky za fone časť CQ WW Contestu zasielajte cez manažéra K1JX (bývalý WA1JLD). Adresa: Clarke V. Greene, 187 Stafford Av, Forestville, CT.06010, USA.
- Ostrov Martinique navštívila DX expedícia amerických amatérov pod vedením K7ZZ (bývalý XU1AA). Od 24. do 30. októbra vysielali pod značkou FM0FC. Počas CO WW Contestu s nimi pracovalo mnoho stanic OK. QSL žiadali cez W1JFL: Michael R. Samarco, 79 Plymouth Rd, Bellingham, MA 202019 USA. R. Samarco, MA.02019, USA.
- Značky ZF2AP a ZF2BB, vlastnili operátori W4YKH a N4IZ, ktorí súťažili z ostrova Cayman. Počas Contestu pracovali s európskymi stanicami v pásme 21 MHz pod značkou ZF2AP. QSL žiadali na adresu: William N. Parker, 3154 Ravenwood Dr, Falls Church, VA.22044, USA.
- Operátor Alan, 8P6AH, opäť zaktivizoval súťažnú stanicu 8P0A, ktorá už tradične pracuje počas CO WW Contestu z ostrova Barbados. Stanica 8P0A a jej operátori iba zmenili manažéra. OSL pre 8P6AH, 8P6BN, 8P6CP a 8P0A cez WA4WTG: R. Robert Kaplan, 445 NW 202nd Terr, Miami, FL.33169, USA.
- Skúsení finski pretekári OH2BAD, OH2BH, OH2MM a OH2XZ, súťažili vo fone časti WW Contestu z Kanárskych ostrovov na značku tamojšeho amatéra EA8CR. Vraj dosiahli fantastický výsledok a dokonca "ohrozili" doterajší svetový rekord v kategórii "multi-multi", ktorého držiteľom je team stanice PJ9JR, z róku 1974 (10 043 spojení a 19 469 094 bodov!). QSL pre EA8CR, len za fone časť CQ WW Contestu na OH2BAD cez OH-bureau.
- Dvojica operatorov K1XA a WB2CHO, si vvbrala pre CO WW Contest republiku Senegal, odk pracovali ako 6W8MM. QSL cez WA1SQB: C. Harris, 32 Walker Ln, Bloomfield, CT.06002, USA.
- Macao bolo opäť zastúpené stanicou CR9AJ. Macao Bolo opat zastupene stanicou Chad, ale tentoraz bol u Torresa hostujúci operátor. Dave, W6AQ, bývalý W6BVN, súťažil počas fone časti CQ WW Contestu na značku CR9AJ. Za túto činnosť bude sám vybavovať QSL. Adresa: David L. Bell, 5700 Hill Oak Dr, Hollywood, CA.90028, USA.
- Začiatkom novembra sa prihlásila SSB vzácna DX expedícia z rovníkovej Guiney. Op Harald, SM6CSB, pracoval stadiať pod značkou 3C1X. Škoda, že mal k dispozicii iba dipól a jeho signály bývali pomerne slabě. QSL cez SM6PF: Nils Strom, Dalagatan 4-B, S-52100 Falkoping, Sweden.
- QSL manažéri: A9XCC na K4CG, CT7AL na CT1AL, CWOA na W3HNK, FB8WE na F6APG, FH0FX na W4ACWG, HB0BHA na HB9BHA, HH2MC na N2BA, HK0QA na K4TXJ, IG9SKO na IT9ZGY, KG6SW na W70M, NPAA na KP4BDL, OH0AC na OH2NM, PJ9CQ na W84EHX, TT8HV na W850OE, VE3HYU/SU na VE1RU, VP2MJD na W5SJD, VP2F na W70K, W4SS/C6A na W4EPO, YY4YC na YV4YC, ZD9GG na ZS1Z, 3D6BD na K1AGB, 4A1HR na XE1HR, 4A1U na XE1U, 4M3M na YV5MM, 4S7TE na SM7TE, 9G1JD na W88WBZ, 9J13BO na 9J2BO, 9L1SL/A na WA3NCP, 9Z4NP na 9Y4NP. Cez QSL-bureau žiadeli listky HD1DX. 9Y4NP. Cez QSL-bureau žiadali listky: HD1DX, HS0SEA, KZ0DX, VP9DX, 4J6AM, 4J9B, 4L6M a 4M5UCV.



# na březen 1978

Rubriku vede dr. Jiří Mrázek, CSc., OK1GM, U libeňského pivovaru 7, 180 00 Praha 8-Libeň



Březen je prvním jarním měsícem nejen zde na zemském povrchu, ale i v ionosféře. Rychle se prodlužující den a krátící se noc mají za následek, že sezónní změny probíhají rychle: zatímco začátkem měsice můžeme pozorovat ještě ledacos, co nám připomíná zimní období, podmínky koncem března již mívají ráz zcela jiný. To, co je mezi tim, ize obvykle charakterizovat slovy "nejlepší DX podmínky první poloviny roku".

První březnová dekáda bude ještě výhodná pro dálkové experimenty v pásmech 3,5 MHz a 1,8 MHz. Ve stošedesátimetrovém pásmu půjde přítom pákolikrát o ookračování výhodných transpřitom pákolikrát o ookračování výhodných transpřitom pásmu půjde přítom pákolikrát o ookračování výhodných transpřitom pásmu půjde přítom pákolikrát o ookračování výhodných transpřitom pásmu půjde přítom pásmu půjde pásmu pásmu půjde přítom pásmu půjde pásmu pásmu půjde přítom pásmu půjde přítom pásmu půjde pásmu pásmu půjde pásmu pásmu půjde přítom pásmu půjde pásmu pásmu půjde přítom pásmu půjde pásmu pásmu půjde přítom pásmu půjde přítom pásmu půjde přítom pásmu půjde přítom pásmu půjde přítom pásmu půjde přítom pásmu půjde přítom pásmu pásmu půjde přítom pásmu pásmu půjde přítom pásmu pásm

přítom několikrát o pokračování výhodných trans-

kontinentálních podmínek z února, kolem poloviny měsice se však situace rychle zhorší a DX spojení budou spíše výjimečná. Na "osmdesátce" se i pak ještě v mimorádně klidných dnech udrží ranní DX možnosti ve směru za Atlantický oceán, zatimco večerní DX signály (mohou začít dokonce ještě odpoledne) budou často zakryty silnými evropskými stanicemi. Teoreticky však bude možné ještě odpoledne dovolat se až do jižních oblastí Asie, kde však v tomto pásmu nepracuje mnoho stanic kde však v tomto pásmu nepracuje mnoho stanic z toho jednoduchého důvodu, že je tam značná hladina atmosfériků.

Nejlepšími dálkovými pásmy však budou v břez-

nu pásma 14 a 21 MHz; zejména druhé z nich ožije nu pásma 14 a 21 MHz; zejména druhé z nich ožije téměř každý den zejména odpoledne a večer mnohými DX signály i z několika světadílů. Dvacetimetrové pásmo se často nebude v noci vůbec uzavírat, a i když bude k ránu zdánlivě prázdné, bude to opravdu pouze zdánlivě: otevřená oblast se týká oblasti s řídkým výskytem amatérů a o to větší pak může být naše překvapení. Dokonce i desetimetrové pásmo letos již nebude bez vyhlidek, třebaže zdaleka ještě ne denné. Snažme se toho všeho využít, protože v dubnu už situace tak výhodná nebude.



Sokol, J.: JAK POČÍTÁ POČÍTAČ. SNTL: Praha 1977. Knižnice Populární kybernetika, svazek 1. 112 stran. 83 obrázků. Cena brož. Kčs 10.-.

Útlá brožura s tímto titulem se loni objevila ve výkladních skříních knihkupectví jako první svazek nové knižnice Populární kybernetika, jejíž vydávání bylo doporučeno na mezinárodní poradě vedoucích pracovníků vědeckotechnických nakladatelství so-cialistických zemí v roce 1975. Svědčí to o skutečnosti, že se v současné době vědě: o teorii řízení nejen dostává plného uznání, ale že je jejímu širokému rozvoji přisuzován i velký celospolečenský

Není jistě náhodou, že první svazek je věnován číslicovým počítacím strojům, tvořícím základní technická zařízení kybernetiky. V době velkého rozšíření počítačů, spojeného s řešením účetních, evidenčních a statistických úloh, prakticky do všech oblastí lidské činnosti, je nutno jednak získávat pro tento obor technický dorost, jednak seznamovat s novými možnostmi, jež tato nejmodernější technika přináší, příslušníky starší generace, kteří tvoří převážnou většinu vedoucích pracovníků. Ti zpravidla o zavádění této techniky rozhodují a mají mít tedy - i když nejsou techniky - o jejích základních vlastnostech správnou všeobecnou představu. Knížka J. Sokola seznamuje čtenáře se základními

pojmy z oboru počítačů, s principy činnosti počítačů, jejich vnitřní skladbou a jednotlivými částmi, s programováním, s typickým vybavením výpočetního střediska a jeho praktickým provozem. Kromě toho se čtenář v této publikaci seznámí s primitivními předchůdci dnešních elektronických počítačů, nejjednoduššími automaty, mechanickými počítacími stroji, s prvními projekty strojů, využívajících mechanického snímání "údajů" se štítků, ale i s mo-derními směry dalšího vývoje v oboru počítačů. Na konci knihy je malý slovníček některých odborných výrazů a rejstřík. Text je vhodně doplněn jednoduchými kresbami.

Jako rámec pro populární výklad (a současně praktický námět pro ukázku způsobu, jakým se pracuje s počítačem) si autor zvolil zpracování sázenek v herním systému Sportky, tedy námět, o jehož popularitě nelze pochybovat. Také lehká forma výkladu, připomínající spíše volné, zábavné vyprávění než poučný výklad, je pro popularizační publikaci velmi vhodná.

Úspěšná popularizace složité moderní techniky, k níž bezesporu číslicové počítače patří, bývá zpravidla Achillovou patou odborných technických vydavatelství i obtížným oříškem pro autory - specialisty příslušného oboru. Knížka J. Sokola však rozhodně patří mezi popularizační knihy dobré mužeme ji doporučit všem, kteří se zajímají o číslicové počítače a nemají potřebné základní odborné vědomosti. -JB-

Vološín, V. I., Fedorčuk, L. I.: ELEKTRONICKÉ HUDOBNÉ NÁSTROJE. Přeloženo z ruského origi-nálu Elektromuzykaľnyje instrumenty. ALFA: Bratislava 1977. Vydání druhé. 184 stran, 109 obr., 13 tabulek. Cena váz. Kčs 15,-, brož. Kčs 10,-.

Na konstruktéra elektronických hudebních nástrojů jsou kladeny značné nároky; kromě dobrých teoretických i praktických znalostí elektroniky musí ovládat i fyzikální základy hudby a mít alespoň všeobecné znalosti z teorie hudby. Pro hudebníka, používajícího elektronický hudební nástroj, má zase význam seznámit se blíže s principem činnosti svého

nástroje a tím moci plně využívat možností, jež mu poskytuje. Knížek, které shrnují potřebné základní poznatky ze dvou značně odlišných oblastí - elektroniky a hudby – je velmi málo, přestože zájemců o tento obor je u nás poměrně dost, ať již mezi hudebníky nebo amatéry - elektroniky; proto není divu, že publikace Elektronické hudební nástroje vychazí u nás po třech letech ve druhém vydání.

Uvedme si alespoň stručně obsah publikace: v první kapitole autoři popisují charakteristické vlastnosti zvuku, uvádějí např. spektrální složení zvuku některých hudebních nástrojů, pásma jejich základních tónů, kmitočty tónů podle jejich označení, používaných v hudbě, údaje o dynamice apod. Další tři kapitoly jsou věnovány způsobům generování tónů, vytváření barvy zvuku a úpravám zvuku (vibrato apod.). Poslední tři kapitoly tvoří stručné popisy konstrukce jednak sovětských jednohlasých a vícehlasých nástrojů, jednak popisy dvou elektronických hudebních nástrojů, vyráběných v NDR. V seznamu literatury je asi třícet titulů včetně článků v časopisech převážně sovětských autorů.

Text knihy je doplněn tabulkámi, grafy i schématy zapojení různých funkčních částí elektronických hudebních nástrojů s údají o součástkách; může tedy posloužit i jako výchozí podklad při konstrukci různých zařízení. Hlavní význam této knihy je však v souhrnu základních údajů a poznatků, důležitých pro toho, kdo se chce konstrukcí hudebních nástrojů zabývat. Elektronika od doby přípravy originálu publikace pochopitelně značně pokročila; do tech-niky elektronických hudebních nástrojů pronikly analogové i čísticové integrované obvody a ukázalo se, že jsou u ní i dobré předpoklady pro integraci celých funkčních bloků. S rozšířením elektronické hudby vznikly i nové nejrůznější umělé hudební efekty. Proto, chce-li se někdo vážně zabývat konstrukcí moderního elektronického hudebního nástroje, musí se nezbytně seznámit i s posledním stavem této techniky. Je škoda, že v druhém vydání nebyl doplněn alespoň seznam literatury novějšími tituly, a to zejména odkazy na články v periodikách, jež jsou pro naše zájemce dostupnější (i v AR bylo zveřejněna řada zajímavých konstrukcí), které by aktuálně doplnily obsah publikace. Přesto věřím, že bude o knížku zejména mezi našími amatéry velký zájem.

#### Kottek, E.: ČESKOSLOVENSKÉ ROZHLASOVÉ A TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE I A II (1946 AŽ 1964). SNTL: Praha, ALFA: Bratislava 1977. 384 stran, 815 obr., z toho 47 v příloze. Cena váz. Kčs 85,–.

Knihy E. Kottka, v nichž jsou publikovány základní údaje o rozhlasových a televizních přijímačích čs. výroby, zná jistě kromě opravářů i převážná většina jak profesionálních pracovníků ve sdělovací technice, tak amatérů. Obsahují fotografie přístrojů, jejich hlavní technické parametry, stručný popis činnosti jednotlivých obvodů, údaje pro sladování, schémata zapojení a odchylky zapojení různých variant základních typů přístrojů.

V knize. vydané na sklonku loňského roku, je spojen obsah prvních dvou svazků, jež vyšly před lety a byly brzy vyprodány. Jsou v ní popsány přístroje, vyráběné v letech-1946 až 1964; navazující třetí svazek o výrobcích z let 1964 až 1970 byl vydán v roce 1973. Aby byl zachován únosný rozsah publikace, byl text zkrácen vynecháním informací o činností obvodů a omezením popisu sladování pouze na nezbytně nutnou míru, což není na závadu, protože "klasická" obvodová technika těchto přístrojů je z dnešního hlediska poměrně jednoduchá. Vysvětlivky k jednotlivým statím, definice technických parametrů, jak jsou v knize udávány, všeobecný popis postupu při sladování, popř. snímání charakteristik a konečně označení a zkratky, používané ve schématech a v textu, jsou stručně shrnuty v úvodní části kníhy.



# Radio (SSSR), č. 10/1977

20 kosmických let – Pomocníci výzkumu kosmického radiového spojení – Od fantazie k realizaci – Ratan-600 – Zařízení pro spojení přes umělé dražice – Parametry amatérských vysílačů – Učební pomůcka, trenažér radiomechanika – Televízní technika: blok barev s logickými integrovanými obvody – Jak najít závadu v přijímači pro barevnou televizi – Konstrukce pro poloautomatické zvedání přenosky – Přijímač Okean-209 – Použítí integrovaných obvodů série K155 – Operační zesilovače v ní zesilovačích – Stabilizátor otáček elektromotoru – Krátké informace o nových výrobcích – Z moskevské výstavy Elektro 77 – Pro začínající amatéry: Najdi lišku (hra), Abeceda obvodů (konektory), Práce s měřicí soupravou, Tranzistorový stabilizátor napětí – Elektrický snímač ke kytaře – Doplněk pro vytváření hudebních efektů – Informace ze zahraničních časopisů.

# Funkamateur (NDR), č. 10/1977

Příjem televizního programu ze sdělovací družice Ekran – Seznam a ceny mimotolerančních elektronických součástek, dodávaných pro amatérské použití – Závady magnetofonových kazet – Mí zesilovač s výstupním výkonem 6 W – Koncové vypínání u magnetofonu B 4 – Dynamický omezovač šumu pro magnetofony – Sítový zdroj 3 V pro kapesní kalkulátor – Stabilizovaný síťový zdroj pro kapesní kalkulátor – Automatická nabíječka akumulátorů pro R 105 – Ovládání relé pomocí tranžistorů – Konstrukční moduly, nahrazjící drahě číslicové integrované obvody – Řád GST pro sportovní klasifikaci – 100 let gramofonové desky – Výpočet kmitočtově kompenzovaných děličů napětí – Konstrukce decibalové stupnice – Anténa "Quad" stanice DM3QO – Zlepšení kličování CW pro Teltow 210 – Transceiver SSB pro pásma 80 a 20 m – Koncové stupně vysílačů pro pásma KV – Jednoduchá nabíječka pro malé akumulátory RZP-2 – Jednoduchá elektronická pojistka – Rubříky.

# Funkamateur (NDR), č. 11/1977

Spotřební elektronika NDR na podzimním lipském veletrhu – Koncové vypínání u kazetových magnetofonů – Úpravy stereofonního gramofonu Harmonie-E – Úprava gramofonu Opal 216 HiFi pro rychlost 45 a koncové vypínání – Oprava vn transformátoru v TVP Orion 53T816 – Vicemistné sedmisegmentové displeje LED v NDR – Osvětlení indikátoru úrovně u magnetofonu B5 – Napájecí zdroj odolný vůčí zkratu – Generátor schodovitého průběhu s číslicovýmí integrovanými obvody – Metodické materiály pro kluby mladých radiotechníků – Indikátor logických úrovní s IO – Stabilizovaný zdroj – Časový spínač – Transceiver SSB pro 80 a 20 m (2) – Kličování volacího znaku pomocí děrné pásky – Vysílač A2 v pásmu 80 m pro závody v ROB – Doplněk k univerzálnímu měřídlu – Koncové stupně vysílačů pro 2 m.

### Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 19–20/1977

Polovodičová elektronika v SSSR - Spolupráce v kosmu – Použití jednotného telemetrického systému v rámci kooperace u projektu Interkosmos - Infračervený Fourierův spektrometr Si-1 na družici Meteor-25 – Bolometrický zesilovač se zdrojem proudu – Dynamický zatěžovací systém pro zkoušky spolehlivosti integrovaných obvodů se středním stupněm integrace - Použití fotonásobičů (1) -Možnosti realizace logaritmických převodníků napětí/proud - Technika mikropočítačů (3) - Pro servis Informace o polovodičích 131, 132 – Měřicí přístroje (60, 61), vysílače značek serializačního systému S-3297.000 (2) – Sovětský barevný televizor Raduga 706 (1) - Vlastnosti a měření pevného samočinného dolaďování kmitočtu s diodovým omezovačem – Paralelně sériový měnič s integrovaným obvodem D 195 - Statické chování rozdílového zesilovacího stupně s tranzistorem řízeným polem – – Širokopásmový osciloskop do 20 MHz – Impulsový generátor modulovaný pilovitými kmity - Lineární časový spínač s operačním zesilovačem.

# Radio, televízijá, elektronika (BLR), č. 8/1977

Kosmická elektronika – Závady TVP série Osogovo – Přenosný vysílač pro echolot – Barevná hudba s fázovým řízením – Omezovač šumu Dolby – Spouštěný multivibrátor – Reproduktorová soustava OTG1-01 – Praktická zapojení s integrovanými obvody – Generátory s opěračními zesilovačí – Spinací impulsové stabilizátory stejnosměrného napětí – Tyristorové regulátory napětí – Doplněk k číslicovým hodinám pro automatické spínání spotřebičů – Indikátor přebuzení – Zařizení pro automatické ovládání diaprojektoru magnetofonem – Křemíkový tranzistor 2T3532.

# Radio, televizija, elektronika (BLR), č. 9/1977

Tendence vývoje polovodičových přístrojů – Pozemní stanice pro příjem z družic – Elektronický doplněk ke kytaře – Stroboskopické zařízení – Stabilní multivibřátor pro velký rozsah kmitočtů – Zapojení s lineárními integrovanými obvody – Vratná čítací dekáda s obvody TTL – Univerzální stabilizátor napětí s elektronickou pojistkou – Kompenzace zvlnění u stabilizátorů napětí – Tyristorový regulátor střídavého napětí – Přímoukazující měřič kapacity – Číslicový voltmetr 1AV105 – Signalizační zařízení – Elektronický zámek – Indikátor síťového napětí – Elektretové relé – Systémy označování polovodičových součástek – Lineární integrované obvody československé výroby.

# Rádiótechnika (MLR), č. 11/1977

Zajímavá zapojení – Integrované nf zesilovače (6) – Digitální kamera SSTV a automatický klíčovač – Amatérská zapojení – Připravujeme se na amatérské zkoušky (19) – Technika vysílání pro začínající amatéry (18) – Tranzistorový přijímač 0-V-2 – Kvadrofonní předzesilovač s IO – Televizní přijímače –

Televizní hra – Údaje televizních antén – Jak pracuje mikroprocesor, "bílý trpaslík" digitální elektroniky – Stabilizované tyristorové zapalování – Zajímavosti: přijímače s IO, význam optického přenosu ve sdělovací technice, diody na 500 V/50 A – Moderní obvody elektronických varhan (23).

## Radioamator i krótkofalowiec (PLR), č. 10/1977

Zajímavosti z domova a ze zahraničí – Elektronický simulátor perkuse "Bibijanka" – Digitální zařízení pro kódování a dekódování signálů v technice dálkového ovládání modelů – Amatérský sledovač signálu – Modulový TVP Neptun 625 – Moderní řešení časového spínače – Kondenzátorové zapalování – Tyristorový elektronický zámek – Rubriky.

# Funktechnik (NSR), č. 18/1977

Činnost a výroba tranzistorů řízených polem – Krátké informáce o nových součástkách – Boj o záznam TV signálu – Součástky a principy infracerveného dálkového ovládání – Digitální indíkace kmitočtu pro rozhlasové přijímače VKV – 30 let školení elektronických techniků v NSR – Generátor mříží pro kontrolu TVP – Krátké informace o nových měřicích přistrojích – Ekonomické rubriky.

# Funktechnik (NSR), č. 19/1977

Optoelektrické součástky pro jednoduché přenosové systémy – Digitální hodiny s velkou přesností, řízené rozhlasovým signálem DCF 77 – Přenos krátkých zpráv pomocí obrazovky – Moderní pamětové prvky s tranzistory FET – Přijímač s přímým zesílením pro pásmo KV – Krátké informace o nových měřicích přístrojích – Test kombinovaných přístrojů (přijímač, gramofon, magnetofon) – Ekonomické rubríky.

# ELO (NSR), č. 10/1977

Aktuality – Jak přispívá elektronika k bezpečnosti leteckého provozu – Elektronický hlídač automobilů – Účel záporné zpětné vazby – Integrovaný obvod MO S187 – Digitální hodiny s budíkem – Elektřína pro začátečníky: objevy elektrického proudu a článků – Princip činnosti výkonového tyristoru – Elektronický přepínač k jednokanálovému osciloskopu – Meteorologický radar – Pro začátečníky: činnost zesilovače s tranzistorem FET – Co je vlastně jazýčkový kontakt – Amatěrský Q kód – Jednoduchá logika (4) – Stanice v pásmu KV, dobře slyšitelné v NSR.

# ELO (NSR), č. 11/1977

Aktuality – Může nás zachránit vysílání v občanském pásmu? – Přehled televizních her – Elektronický model semaforu – Nomogram pro převod kmitočtu na dělku vlny – Operační zesilovač ZN424 – Výběr tranzistorů (měřicí přípravek) – Měnič ss napětí 6/12 V bez transformátoru – Z mezinárodní výstavy rozhlasu v Berlině 1977 – Jednoduchá logika (5) – – Stanice v pásmu KV, dobře slyšitelné v NSR.

# INZERCE

První tučný řádek 20,40 Kćs, další 10,20 Kćs. Příslušnou částku poukažte na účet č. 88-2152-4 SBČS Praha, správa 611 pro Vydavatelství Magnet, inzerce AR, 113 66 Praha 1, Vladislavova 26. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 30. 11. 1977. do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejní cenu. Jinak inzerát neuveřejníme. Upozorňujeme všechny zájemce o inzerci, aby nezapomněli v objednávkách uvést své pošt. směr. číslo.

# **PRODEJ**

Malý přenosný telev. sov. VL-100, 1 program (1700), TV Tenis z AR B 1/77 + zvuk ind. (1500), jap. radiomagnetofon AM + FM CCIR + obal + tech.

dok. CF300 (2000). Tuner REMA 830 (NDR), KV SV OOK. CF300 (2000). TUREY REMA 830 (NDH), KV SV DV VKV CCIR + schéma her NF (2000). MC1312P, MC1314P, MC1315P (1000). Koupim nebo vyměním HP displej typ AN51820, BFR96, BF94, BFT66, MM5841, MM5318, MC1310P, MAS560 a 561, krystaly 1 MHz, 100 kHz, 27, 12 MHz, osc. dvoupaprsk. obrazovku. Katalogy RIM Elektor i jiné, nabídněte. Jen poštou. Zd. Nenutil, K. Rajnocha 2393, 767 01 Kroměříž

Mgf Sony TC377 v. bezv. stavu (11 500). C. Andrýsek, Kostelany n. Mor. 147, 686 02 Uh. Hradiště.

Kalkul. (1000), mgf Uran (800), prijimač USA (200), AR 6, 10, 11/76; 3, 6/77; RK-3, 5/70; 6/75 (à 4). Kúpim AR 1/76, 1/77, AR-B3/76, 1, 2/77. M. Sajkala, Estónska 24, 834 00 Bratislava.

Stab. LM723 (70), μA741 (40), 7447 (75), 74196 (90), BF167 (18), 2N914 (20), BFY90 (80), V. Folprecht, Božtěšice 163, 403 40 Skorotice.

Mgf B4 s drobnými závadami (800), mgf pásky (120) J. Šotola, Příkrakov 16, 539 57 p. Včelákov. Komplet. mechaniku kaz. mgf B60 so skriňkou

(400). Stereo kaz. mgf hlava-univerz. (300), KF630 (à 40), MH8453 (à 28), MAS560-562 (à 50). Kúpim LED i displej, IO - rôzne, kryštály. Milan Jurák, 913 07 Bošáca 561, okr. Trenčín.

Hi-Fi reprobednu 80 I (ARO835, ARE567, ART481) (700). F. Palla, Samostatnost 707, 768 61 Bystrice p.

Obrazovky 280QQ44 (400), 12QR50 (100), ORI/100//2/6 (50), se zárukou. Z. Tischer, Brunclíkova 22, 162 00 Praha 6.

Přenosky Shure M44MB, Tenorel T2001, AT35 (à 350), S. Sikora, 735 35 Horní Suchá 659,

RX Lambda 5 (900), návštěvu nutno dohodnout. Z.

Calaba, Vit. února 262, 672 01 Mor. Krumlov. **AF239S, BFX59** (60), MAA436, 725 (150), BSW69 "(40), jap. dozvuk. špirála (150), stereodek. s TBA450 kompl. (300). Písomne! Krajčík, ul. Kl. Gottwalda 34, 974 00 B. Bystrica

IO-9368 dek. BCD/7seg. + paměť (160) + čísl. FND 357 červ. 9 mm (130), LED Ø 4 č. z. (25), SN7413, 42, 121 (70, 110, 90), stab. MC7805, 7812 (190, 210), LM309K (180), nf LM379S - 2 × 6 W (220), TBA810 (90), TDA1042 - 10 W (180), SAK215 (130), vf. LM381 (160), CA3089, 3075 (190, 130), MC1312 + 14 + 15P SQ-kvadro (650), MC1310P (240), BC377, 2N699, BC413C, 415C (23, 18, 23, 30), FET 2N5485, 2N5484 (45), min. relé 12 V (35). Petr Vaněk, Pokorného 1409, 708 00 Ostrava 4

Zes. TW40, 2 × 20 W sin (2000)a zes. 2 × 40 W sin (2600). Na oba záruka. J. Procházka, Žižkova 214, 251 61 Uhříněves

Stereomagnetofon B100, 1 rok (3000). Pavol Žabka,

Jakub 112, 974 01 Banská Bystrica.

MAA501 (50), použité (40). MUDr. Josef Duraj,
Dukelských bojovníků 2151, Tábor.

Fotovýbojky IFK 120 nové (90), W = 120 J. I. Beneš. Absolonova 28, 614 00 Brno.

AR71-76 (à 30), ZM1080 (à 60), Z567M (à 50), KU611, KU605 (à 20, 60), KF521, BSY34 (à 25), MAA145, MAA502 (à 20, 70), KP101 (à 20) a další radiomateriál. seznam proti známce. K. Kule, Resslova 1, 120 00

Stereozesil. 2 × 15 W Si – dyn. gramo, mikro (1800), zánovní hol. strojek Bebosher (200), časopis Modelář - svázaný roč. 1968-75 (à 35), 2 kan. RC souprava vys. + přij. + servo (1500), lad. konvertor II. TV pr.
 pro silnější sig. (300). M. Šula, 789 62 Bohutín 135. Jap. mf trojice pro modely 7 × 7 × 11 červ. žl., bílá (100), tantal. kapky Bosch M1/35 V až 47M/6 V (à 20), KSY34 (42), KSY62B (19), BFW16A (100), 2N3866 (90), AF239, 239S (65, 100), A220DKP-TBA120S (90), KC147 (9) – 10 ks (70), KC507 (11), KA206 (8), KFY46/KFY18 (60), J. Pecka, Kafkova ul., schr. 98, 160 41 Praha 6.

Gramo Dual C 601-S, přijímač Yamaha CR6, mgf Revox A77cs MK IV., repro Heco. Vše bezvadné, vyrovnané kvality, cca 60 hod. provozu. Jen vážný zájem. Cena 44 000 Kčs. Dr. Žucha, p. s. 165, 304 65 Plzeň I.

Radiomagnetofon National tvp RQ232SD-A, stay dobrý alebo vyměním za gramošas. NZC420 (2500). Výbojku Pressler XB80-32, nepoužitů (200), televizor Rubín 102A s obrazovkou na súčiastky (300). Jos Jelenský, Jakub 166, 974 01 B. Bystrica.

VKV stereopřijímač T632A, bezvadný stav (3500), M.

Raška, Nerudova 30, 412 01 Litoměřice.

VKV ant. zesil. CCIR zisk 20 dB (135). J. Lakomý,

Fučíkova 612, 790 00 Jeseník.

AKAI1730 - SS Hi-Fi stereo/kvadro magnet. (13 000) a Dual 1214/CDS 650 gramošasi automat měnič (2500), vše nové. J. Miko, K Horoměřicům 4, Praha 6.

T/M/BA810\$ (80), KP101 (40), SN74192, 193 (150), příp. vyměním za 74141, 75, digitr. koupím pas. souč. k DMM1000. M. Suchánková, Hlušovická 58, 774 00 Olomouc.

LED červ. (à 20), KY719 (à 25), KF507 (à 10), MP80 -100 μA (160), 1mA/100 mV (120) se stupnici, přepínač WK53335 (a 50), Síf. trafo 220/42-6A. Vše nové. Alois Šeřec, 739 56 Ropice 271.

MC1310P (210) 3 × SFE10, 7 č. (150), SFW10, 7 č. (100), 40822 (90), BF245 (45), TBA120S (90), CA3053 (100), SN74S00 (55), SN74S112 (100), různé el. (2 – 10) a celé roč. AR od r. 1958 (à 40). Jen písemně. A. Čechová, Karlova 27, 301 21 Plzeň.

Točené kabely ke kytaře (180), délka 3,5 m. P. Šindelář, 257 51 Bystřice n. Ben. 259.

Barevná hudba 4 × 100 W (1400), stereo zesil. 2 × 5 W s IO MBA810 + 2 reprobedny (1700), tyristor. regul. 0-220 V/3 A (200). P. Sudzina, Partyzánská 44. 312 00 Plzeň.

IC - MC1312P, MC1314P, MC1315P (900), µA709 + SOKL (90), IC-STK020 - 17 W (300), ZD-V5,6 (30), orig. stereo dek. zahr. 1310P + LED (450), dvoj. tah. pot. (50). F. Koutný, V zahradách 2203, 438 01 Žatec. Vf tranzistory nové 2 × BFW30 (à 200). Josef Tomek, Sídliště 587/II, 471 54 Cvikov.

PU120 nepoužitý 1/2 r. záruka (700). J. Klíma. Poděbradova 67, 612 00 Brno.

Gramoton SG40 s přenoskou VM2101 (1700), vynikající stav. V. Kvasnica, Puklicova 19, České Budějovice, telefon v Praze: 73 09 41-9, linka 429, pondělí -

KC510 (50), 147, 8 (4), MH8453 (28), MAS (50), motor 1,5D-zabeh. (100). Kúpim: L141, 741, 7490, 7447, LED-i displej, X-tal 1 MHz apod. Pr. vymením. M.

Jurák, 91307 Bošáca 561, okr. Trenčín. SN74141 (75), SN7400, 10, 20, 30 (20), SN7474, 75 (55), SN7490, 93 (70, 80), μΑ709, 741 (40, 60), 2N3055 (60). TBA810A (80), hybrid. int. zosilovač 15 W (200), LED 3-5 mm (20), tantal. kapky < 47M (15), BC107, 108, 109 (11), BC211/313 - páry (35). D. Griguš,

Léninov Riadok 4b. j., 060 01 Kežmarok. **Sváz. roč. AR** 1958–68 (à 35), AR 70–74 (à 40), nesváz. AR 75–76 (à 40), sváz. ST 1958–70 (à 30), ST 71-72 (à 35), nesv. ST 1976 (à 35), ST 1977/1-9. M. Čemusová, Rumburská 252, 190 00 Praha 9 -

TX 80 m CW/SSB (2500), přijímač M.W.e.C s konv a zdrojem na all bands (2500), MAA501/502 (70, 80), různé součástky. Nabídky jen poštou. Mir. Kafka, Lesnická 5, 150 00 Praha 5.

TV tenis podľa AR B1/77 (2500) a stereo zos. 2 × 5 W podľa AR A5/77 (600). F. Kopinec, Stred 1646/L-12, 017 01 Pov. Bystrica.

Stereo Tuner SONY ST-5600, SV, VKV -- CCIR (4800), Dynamický mikrofon SONY MTL F-96 (750). P. Chuchvalec, Hráského 572, 256 01 Benešov

Radio Riga + stab. zdroj (1100), televizor Šilelis I. a II. TV (2000), KSY34 (à 20), TR12 (à 15). Vše bezvad. Průša, Brožíkova 429, 530 09 Pardubice

LED, větší množství, 8 Kčs/kus. Milada Musilová, Věkova 1248, 147 00 Praha 4-Braník.

Tuner Sony ST80F (3900), MC1310P (250). B. Votýpka, Mánesova 63, 120 00 Praha 2. SQ dek. MC1312P, 1314P, 1315P + deska pl. spojů

(850), samostatně MC1312P (280), konc. zes. TW120 (1250), BC109 b, c, (à 9), BC212 (à 14), DNL - kanál (à 100), LED Ø 5, č, z, (à 20). V. Soucha, W. Piecka 71, 130 00 Praha 3 – Vinohrady.

Cuprextit dm2 (6, 50). J. Turek, Ke Krči 998/16, 147 00 Praha 4-Braník

Zánovní VEF206 (750). L. Trčka, 254 01 Jílové č. 242. Zanovni verzub (750). L. Trcka, 254 01 3llove c. 242.
 Oscil. TM694 (800) a koupím MAA661, MBA810, MAA501, KF173, 125, 504, 524, 525, KA206 a panel. měřidla. J. Moravec, 345 26 Bělá n. R. 310.
 MM5314N (480), SN7448N (110), SN74121N (80).

SN7413N (70), MC1310P (300), SFE10,7 MA (60), FET 2N3819 (60). J. Mácha, V podluží 5, 140 00 Praha 4.

Radioamatér roč. 40–51 (48 neúpl.) (200). AR 52, 56–58, 67–72, 74 (à 30). Kottek I, II, III (100). V. Hájek, Nad úžlabinou 454, 108 00 Praha 10, tel. 77 87 72

Hodinový IO MM5314N (340) a červené LED diody Ø 5 mm (17). Michał Hrouda, Pod lipami 1, 130 00 Praha 3, tel. 82 88 23

Magnetofon B70 (1000). Š. Procházková, Revoluční 1810, 688 01 Uherský Brod.

Tranzistorové radio Grundig – Oceáň – boy, baterie + síť, D, S, K<sub>1</sub>, K<sub>2</sub>, K<sub>3</sub>, K<sub>4</sub>, celá západní norma a ostatní světové parametry, rok 1975 (6000). Autoradio Blaupunkt, D. S., západní norma, rok. výr. 77 (2000). Přenosná televize Hitachi - Solid State, rok výr. 76 (4400). Břetisl. Navrátil, tř. Úderníků 166, 760 02 Gottwaldov II - Peštné.

Mgf B100 + rep. boxy 15 W, fb stav, i jedn. (3000, 1000) nebo vym. za kom. RX 3 až 30 MHz nebo M.W.e.C. + dopl. Jen fb. J. Krákova, Solidarita G-X-1, 100 00 Praha 10.

IQ na TV hru AY-3-8500 (1100), MC1310P (225), SN7447 (100), 90, 121 (60), LM3900, 703 (110), 723, 748 (80), 741 (50), SFE10, 7 (50), CM4000, 4001, 4011 (55), 40673 (110), BFY90 (95). E. Malinová, Pod Hrådkem 40, 284 00 Kutná Hora.

# KOUPĚ

Tuner ST100 nebo T632A, VI, Soška, Srbská 15A, 612 00 Brno, tel. 54 605.

Obrazovku 12QR50 a měř. přístr. DU10 (20). Palkovský, 739 44 Brušperk 271

MC1312P, MC1314P, MC1315, MM5318, MM5841. Ľ. Nižník, J. Hronca B 4/5, Bernolákova 1, 801 00 Bratislava

VKV vstup podľa AR 7/74, perfekt, práca, perfekt. nastavený. Len písomne. Peter Benčík, 919 22 Maicichov 383, okr. Trnava.

Smaltovaný drát CuS průměr 1 mm a 1,5 mm po cívce nebo menší množství (levně i starší). J. Bém, Dukelská 228, 339 01 Klatovy II.

Elektronky UCH21 a EBL21 jen nové nebo 100%

a měř. přístroje nejlépe tov. výr. Osciloskop, nf generátor, vf generátor, RLC můstek, milivoltmetr, pomoc. vysílač, sledovač signálu a další, nabídněte. M. Maršík, Babí 186, 547 03 Náchod VI.

Signální generátor. Mirko Skalský, 273 41 Brandýsek 186

Dozvuk Echolana, 1 ks fungujúce (2600 Kčs - dám.).

J. Jurista, 086 35 Chmefová 129.

Kompletní AR/71, event. AR/73, může být i od třetího čtvrtletí do konce roku. J. Jirásek, Jeremenkova 1/367, 147 00 Praha 4-Podolí.

2 ks repro ARZ669 nebo ARN664 - i jednotlivě. M. Bubník, Ruská 41, 405 02 Děčín IV.

Detektor - hledač kovových předmětů. Uveďte výkon a cenu. L. Kolman, Žižkova 211, 395 01 Pacov. Nabídněte Omega I, II nebo ICOMET, popis, cena, rozsahy, stav. J. Borovička, 387 73 Bavorov č. 207.

2 hlubokotónové reproduktory (8 Ω), ARN738. Jos. Tomek, Sídliště 587/II, 471 54 Cvikov.

Prenoskové ramienko P1101, aj. poškodené. Marián Olejka, 972 22 Nitrica 96, okr. Prievidzą.

Jednopanelovou RC soupravu i starší v dobrém stavu, do 400 Kčs. Začátečník. Josef Smejkal, Trocnovská 704, 580 01 Havl. Brod.

AR73 č. 3, 8, 12; AR 74 č. 8; AR 76 č. A1. L. Heřman, Únor. vítězství 13, 568 02 Svitavy.

Osciloskop do 1500 Kčs. V. Popjuk, Uzbecká 1409, 101 00 Praha 10.

Osciloskop menší, jen písemně. Ing. M. Vančata, Kladenská 107, 160 00 Praha 6.

**LED HP 5082-7752**, 7750, MC10116, 10131, SN7447. Ing. J. Soumar, 340 12 Svihov 186.

Publ. schémata inkurantních zař. vydanou Svazarmem, čas. AR 4/59, 8/62, kompl. roč. 52 až 57. Kottek: Schémata příjímačů I. a II. díl. Václav Mucha, Karlov 61, 284 01 Kutná Hora.

ks MAA748 (µA748, SN72748) 4 ks MAA741 (μΑ741, SN72741) 4 páry KD607-617 (TIP 41 – 42), 16 ks kapkové tantaly 47 μF. M. Dvořák, Helfertova

Moduly do tel. přijím. Dukla i vadné, minipájku MP12. J. Hamberger, Stalinova 62, 373 33 Nové

Amatérské radio ročník 1968 až 1970. Tomáš Svoboda, F. Kadlece 5/1761, 180 00 Praha 8.

Osciloskop, cena, popis. Kondenzátory 2M2 TE123, 6M8 TE121, M22 TE121. J. Pětník, Libkovice 49, 411 87 Krabčice.

# VÝMĚNA

5 ks KT774 za 6 ks MH74141 nepoužité. Oł. Chmelíř, Brožíkova 964, 349 01 Stříbro.

Zánovní mgf B70 dám za amat. TV kameru, nejraději s IO nebo tranz., nebo za výk. obč. pojítka. Příp. prodám a koupím. Koupím i dokumentaci k stavbě TV kamery. Nabízím IO MAS560 (senzory) za 74141, 93, 90, výk. VF tranz., LED apod. Vyměním IO CM427, CM424 a SN75492N za cokoli. Nabídněte. Písemně na adr. L. Babiak, 962 65 Hont. Nemce 342, okr.

2 × DHR8 dám za 3 × DHR3, i jiná dohoda možná, l. Soudek, Bělehradská 34, 120 Q0 Praha 2.

# RŮZNÉ

Elektronika (radiomechanika) pro úsek elektroakustiky, vzdělání ÚSO nebo vyučení plus praxe. Písemné nabídky adresujte personálnímu oddělení Státního divadla v Ostravě, PSČ 701 04, případné informace na tel. čís. 22 47 05





Zařízení "UAA106" a "UAA110" je určeno pro čištění tvarově složitých a drobných součástí z různých materiálů – kovu, keramiky, plast. hmot aj. – od nejrůznějších nečistot, např. tuků, zbytků brusiva a lešticích past. Součásti se čistí smontované – nemusí se rozebrat. K zařízení je připojen polovodičový " ultrazvukový generátor "UCA005".

# **ULTRAZVUKOVÉ ČISTICÍ VANY**

jsou vhodné pro laboratoře, dílny a opravny v chemickém, strojírenském, automobilovém a zdravotnickém oboru, v optice aj.

Nejzákladnější údaje:	"UAA106"	"UAA110"	Generátor UCA005
Užitečný objem	6 litrů	10 litrů	Napájecí napětí 220 V nebo 120 V 50 Hz
Pracovní kmitočet .	20 kHz	20 kHz	Výstupní výkon 160 W ± 10 %
Rozměry	324 × 211 × 365 mm	$460 \times 240 \times 365 \text{ mm}$	Příkon
Váha	12 kg	21,5 kg	Frekvenční rozsah 19-23 kHz s dodatečným
			seřízením ± 1,5 kHz
			Provozní napěti 450 V
Cena včetně generátoru	4980,– Kčs,	9510,- Kčs	Vaha

# TESLA – OBLASTNÍ STŘEDISKA SLUŽEB

Velkoobchodní oddělení:

PRAHA 1, PSČ 110 00, Karlova 27, tel. 26 29 41. ÚSTÍ NAD LABEM, PSČ 400 01, Pařížská 19, tel. 274 31-2.

UHERSKÝ BROD, PSČ 688 19, Umanského 141, tel. 34 72-3.

BRNO-Židenice, PSČ 615 00, tel. 67 74 48.

OSTRAVA 1, PSC 701-00, Gottwaldova 10, tel. 21 28 63, 21 67 00

BRATISLAVA, PSČ 800 00, Karpatská 5, tel. 436 22. BANSKÁ BYSTRICA, PSČ 974 00, Malinovského 2, tel.

KOŠICE, PSČ 040 00, Považská, Luník 1, tel. 357 23.



# SNADNO - RYCHLE - LEVNĚ A SPOLEHLIVĚ

kvalitní zařízení pro věrnou reprodukci zvuku podle osvědčených a podrobných stavebních návodů:

**SG 60 Junior - stavební návod č. 6, cena Kčs 10,-.**Poloautomatický hifi gramofon 33/45 ot., odstup > 43 dB, kolisání < 0,1 %, automatický koncový zvedač přenosky, mechanická volba otáček. Možno stavět tři varianty: nejjednodušší A, vybavenější B a kompletní přístroj C (jak se dodává hotový hifiklubům Svazarmu).

# TW 40 Junior - stavební návod č. 4, cena Kčs 6,-.

Stereofonní hífi zesilovač 2 x 20 W, hudební výkony 2 x 35 W, zkreslení < 0,2 %, vstup 2,4 mV pro magn. přenosku, 250 mV pro radio, magnetofon a rezervní vstup. Výstup pro magn. záznam, pro reproduktory 4, 8, 16  $\Omega$  a pro sluchátka. Kvazi-kvadrofonní přípojka pro zadní reproduktory. Fyziologická regulace hlasistosti, nezávislá regulace basů a výšek, regulátor symetrie, vypínač reproduktorů, přepínače mono/stereo a páskového monitoru.

# TW 120 - stavební návod č. 5, cena Kčs 4,-

Univerzální koncovy hifi zesilovač 2 × 60 W, 4  $\Omega$ ; se jmenovitým sinusovým výkonem 2 × 40 W/8  $\Omega$ , zkreslení pod 0,1 %. Max. hudební výkon  $2 \times 100 \, \text{W/4} \, \Omega$ . Vstup  $2 \times 1 \, \text{V/100} \, k\Omega$  pro předzesilovač nebo směšovací pult. Kvazi-kvadrofonní přípojka pro zadní reproduktory. Monofonní provoz s dvojnásobným výkonem. Hmotnost jen 4,6 kg! Vhodný pro trvalé hifi soupravy, pro mobilní provoz a ozvučování. Elektrické díly jsou většinou shodné s koncovým stupněm TW 40 Junior.

RS 20 Junior, RS 22 Junior, RS 21 Junior - sada tří stavebních návodů, č. 1, 3 a 7 (5 listů), cena Kčs 4,-.

Třípásmové, dvoupásmové popř. jednopásmové híří reproduktorové soustavy do 20 W. Uzavřená levistenová skřiň potažená mejaminovou krytinou, vpředu průzvučná přírodní tkanina. Moderní reproduktory TESLA optimálně přizpůsobené elektrickou výhybkou dávají soustavám vlastnosti převyšující požadavky normy DIN 45 500.

# RS238A Junior - stavební návod č. 8, cena 2 Kčs

Třípásmová hífi reproduktorová soustava v dřevěné skříní vhodné pro individuální výrobu. Maximální hudební zatižitelnost 40 W, impedance 8 Ω, kmitočtový rozsah 40-20 000 Hz  $\pm$  5 dB, citlivost 83 dB pro 1 W/1 m, zkreslení 2,5% při 20 W. Vnitřní objem 20 I, rozměry 480 × 320 × 230 mm, hmotnost 9,2 kg.

# POZOR - NEPŘEHLÉDNĚTEL

V roce 1977 počet došlých objednávek podstatně přesáhl průchodnost zásilkové služby i celkovou kapacitu podniku Elektronika. Proto bylo s Ústřední

radou hifiklubu Svazarmu dohodnuto přechodné východisko z nouze:

1. Zásilková služba nadále posílá dobírkou jen samotné stavební návody. Zásilkový prodej přístrojů a dílů bude obnoven v lednu 1979 prostřednictvím Domu obchodních služeb Svazarmu ve Valašském Meziříčí.

2. Členská prodejna Ve Smečkách v uvolněné kapacitě zvýší prodej dítů

a přístrojů řady Junior, a to přednostně prostřednictvím svazarmovských hifiklubů, které mají příslušné instrukce. Nejste-li dosud členem, doporučujeme Vám přihlásit se v nejbližším hifiklubu. Spojení získáte na každém OV Svazarmu.

Věříme, že naší zákazníci přijmou s pochopením toto přechodné opatření, které abezpečuje základní členské služby až do doby definitivního uspořádání v roce



podnik ÚV Svazarmu Středisko členských služeb Ve Smečkách 22, 110 00 PRAHA 1 telefon 248 300, telex 121 601